

Quellen auf den alten Huteflächen der hessischen Rhön Anhang 06 – Hilderser Hute



Standard-Datenbögen, Objektfotos und Artenlisten

Fauna

Hydrologie

Geologie

Archäologie

Anhang 06 Hilderser Hute

Standard-Datenbögen, Objektfotos und Artenlisten

Im Folgenden finden sich die jeweiligen Standard-Datenbögen der 2017 auf der Hilderser Hute untersuchten Quellen. Insgesamt wurden hier 70 Quellen kartiert und untersucht.

Die Quellen wurden in das Biospeläologische Kataster des Landesverbandes für Höhlen- und Karstforschung Hessen e.V. aufgenommen. Die in den folgenden Aufstellungen vom Höhlenkataster Hessen vergebene Katasternummer setzt sich aus der Kartennummer der topographischen Karte 1:25.000 und der laufenden Nummer der Quelle bei der Quellenkartierung zusammen.

Aus den Standard-Datenbögen sind neben den punktgenauen Koordinaten des Quellstandortes auch vielfältige Angaben zur geographischen Lage, der Geologie, den physikalischen Parametern, den vorkommenden Pflanzen sowie Hinweise zur Gefährdung der Quellen ersichtlich. Der Standard-Datenbogen wird durch ein Foto der jeweiligen Quelle und eine vollständige Faunenliste komplettiert. Die Lage des Hauptquellaustritts wird auf dem jeweiligen Foto zumeist durch ein Fähnchen markiert.

Die Standard-Datenbögen sind nach den vergebenen Katasternummern sortiert. Zur besseren Übersichtlichkeit wird den Datenbögen eine Aufstellung der untersuchten Quellen mit den vergebenen Katasternummern vorangestellt.

| KatasterNr. | Objekt | Datum der Untersuchung |
|-------------|---------------------|------------------------|
| 5426/Q-300 | Buchschirmquelle 46 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-301 | Buchschirmquelle 47 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-302 | Buchschirmquelle 48 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-303 | Buchschirmquelle 49 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-304 | Buchschirmquelle 50 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-305 | Buchschirmquelle 51 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-306 | Buchschirmquelle 52 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-307 | Buchschirmquelle 53 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-308 | Buchschirmquelle 54 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-309 | Buchschirmquelle 55 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-310 | Buchschirmquelle 56 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-311 | Buchschirmquelle 57 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-312 | Buchschirmquelle 58 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-313 | Buchschirmquelle 59 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-314 | Buchschirmquelle 60 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-315 | Buchschirmquelle 61 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-316 | Buchschirmquelle 62 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-317 | Buchschirmquelle 63 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-318 | Buchschirmquelle 64 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-319 | Buchschirmquelle 65 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-320 | Buchschirmquelle 66 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-321 | Buchschirmquelle 67 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-322 | Buchschirmquelle 68 | 13.04.2017 |
| 5426/Q-323 | Buchschirmquelle 69 | 13.04.2017 |
| 5426/Q-324 | Buchschirmquelle 70 | 13.04.2017 |
| 5426/Q-549 | Buchschirmquelle 1 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-550 | Buchschirmquelle 2 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-551 | Buchschirmquelle 3 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-552 | Buchschirmquelle 4 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-553 | Buchschirmquelle 5 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-554 | Buchschirmquelle 6 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-555 | Buchschirmquelle 7 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-556 | Buchschirmquelle 8 | 11.04.2017 |

| KatasterNr. | Objekt | 11.04.2017 |
|-------------|---------------------|------------|
| 5426/Q-557 | Buchschirmquelle 9 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-558 | Buchschirmquelle 10 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-559 | Buchschirmquelle 11 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-560 | Buchschirmquelle 12 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-561 | Buchschirmquelle 13 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-562 | Buchschirmquelle 14 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-563 | Buchschirmquelle 15 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-564 | Buchschirmquelle 16 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-565 | Buchschirmquelle 17 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-566 | Buchschirmquelle 18 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-567 | Buchschirmquelle 19 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-568 | Buchschirmquelle 20 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-569 | Buchschirmquelle 21 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-570 | Buchschirmquelle 22 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-571 | Buchschirmquelle 23 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-572 | Buchschirmquelle 24 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-573 | Buchschirmquelle 25 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-574 | Buchschirmquelle 26 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-575 | Buchschirmquelle 27 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-576 | Buchschirmquelle 28 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-577 | Buchschirmquelle 29 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-578 | Buchschirmquelle 30 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-579 | Buchschirmquelle 31 | 11.04.2017 |
| 5426/Q-586 | Buchschirmquelle 32 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-587 | Buchschirmquelle 33 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-588 | Buchschirmquelle 34 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-589 | Buchschirmquelle 35 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-590 | Buchschirmquelle 36 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-591 | Buchschirmquelle 37 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-592 | Buchschirmquelle 38 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-593 | Buchschirmquelle 39 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-594 | Buchschirmquelle 40 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-595 | Buchschirmquelle 41 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-596 | Buchschirmquelle 42 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-597 | Buchschirmquelle 43 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-598 | Buchschirmquelle 44 | 12.04.2017 |
| 5426/Q-599 | Buchschirmquelle 45 | 12.04.2017 |

5426/Q-300 Buchschirmquelle 46

| Katasternummer | 5426/Q-300 | | | | | | |
|---|------------|--|---|-------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 46 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572743 | | h 5604760 | | NN 685 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglan | d | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit | Gewässerausbau Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide Viehtränke | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Rückbau der Quellfassung Verlegung der Viehtränke aus dem Quellbereich Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürze Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Gefasste Quelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 11,8 °C / 7 | 7,9 °C | pH-Wert: 5 | ,9 | 133 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 11,8 °C / 7 | ′,9 °C | pH-Wert: 5 | ,9 | 133 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig flie | eßend | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | steinig sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Bachbunge, Brennnessel, Gräser, Grünalgen, Hahnenfuß, Kieselalgen, Löwenzahn, Moose | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Niphargidae / Niphargus schellenbergi (Schellenberg-Grundwasserkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Hydrophilidae (Wasserfreunde, Wasserkäfer) / Hydrobius fuscipes (Braunfüßiger Teichkäfer)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Psychodidae (Schmetterlingsmücken)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Basommatophora (Süßwasserlungenschnecken, Wasserlungenschnecken) / Lymnaeidae (Schlammschnecken) / Galba truncatula (Kleine Sumpfschnecke)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)
- Vertebrata (Wirbeltiere) / Amphibia (Amphibien, Lurche) / Anura (Froschlurche) / Ranidae (Echte Frösche) / Rana temporaria (Grasfrosch)

5426/Q-301 Buchschirmquelle 47

| Katasternummer | | 5426/Q-30 |)1 | | | | |
|--|-----|---|--------------------|-------------|--|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 47 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilde | 5426 Hilders | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572730 | | h 5604644 | | NN 682 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhör | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglan | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | _ | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit | ung t/Viehweide | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Hangrutschmassen / / Wechselnde Anteile von Gesteinsschutt aus Basalt und Tuffgesteinen, Lehm und Ton / Holozän-Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 12,5 °C / 1 | 0 °C | pH-Wert: 6 | 5,1 | 121 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 12,5 °C / 1 | 0 °C | pH-Wert: 6 | | 121 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | | <u>'</u> | <u>, </u> | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, leh | nmig | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Binsen, Brennnessel, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Moose, Quell-Sternmiere, Scharbockskraut, Wiesen-Schaumkraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-301 Buchschirmquelle 47

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Araneidae (Radnetzspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Niphargidae / Niphargus schellenbergi (Schellenberg-Grundwasserkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Dolichopodidae (Langbeinfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Lonchopteridae (Lanzenfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Opomyzidae (Saftfliegen, Wiesenfliegen) / Geomyza sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Phoridae (Buckelfliegen, Randnervfliegen, Rennfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Auchenorrhyncha sp. (Zikaden)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Thysanoptera (Blasenfüße, Fransenflügler, Thripse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Limnephilidae (Köcherjungfern) / Limnephilus centralis
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Basommatophora
 (Süßwasserlungenschnecken, Wasserlungenschnecken) / Lymnaeidae (Schlammschnecken) /
 Galba truncatula (Kleine Sumpfschnecke)

5426/Q-302 Buchschirmquelle 48

| Katasternummer | 5426/Q-302 | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------|-------------|---------|-----------|--|--|
| Name der Quelle | Buchschirmquelle 48 | | | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilde | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572709 | | h 5604615 | | NN 677 | | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | I. | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhör | | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit | rung t/Viehweide | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Hangrutschmassen / / Wechselnde Anteile von Gesteinsschutt aus Basalt und Tuffgesteinen, Lehm und Ton / Holozän-Pleistozän | | | | | | |
| Quelityp | | Sickerquelle | | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 12,5 °C / 8 | 3,2 °C | pH-Wert: 5 | 5,9 | 120 μS/cm | | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 12,5 °C / 8 | 3,2 °C | pH-Wert: 5 | 5,9 | 120 μS/cm | | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | Ampfer, Binsen, Gräser, Hahnenfuß, Moose, Quell-Sternmiere, Quellkraut, Weidenröschen, Wiesen-Schaumkraut | | | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | | |

5426/Q-302 Buchschirmquelle 48

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Araneidae (Radnetzspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Niphargidae / Niphargus schellenbergi (Schellenberg-Grundwasserkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Dolichopodidae (Langbeinfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Drosophilidae (Essigfliegen, Fruchtfliegen, Taufliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Lonchopteridae (Lanzenfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Tachinidae (Raupenfliegen, Schmarotzerfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Tipulidae (Erdschnaken, Pferdeschnaken, Schnaken) / Tipula vittata
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Limnephilidae (Köcherjungfern) / Limnephilus auricula
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Limacidae (Egelschnecken, Schnegel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Succineidae (Bernsteinschnecken)

5426/Q-303 Buchschirmquelle 49

| Katasternummer | 5426/Q-303 | | | | | | |
|--|------------|--|---------------------|-------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschi | Buchschirmquelle 49 | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572702 | | h 5604595 | | NN 675 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglan | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit | rung t/Viehweide | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 12,5 °C / 7 | 7,2 °C | pH-Wert: 5 | 5,8 | 153 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 12,5 °C / 7 | 7,2 °C | pH-Wert: 5 | 5,8 | 153 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Binsen, Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Kletten-Labkraut, Moose, Scharbockskraut, Wiesen-Schaumkraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-303 Buchschirmquelle 49

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Trombidiidae / Trombidium holosericeum (Rote Samtmilbe)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Tetragnathidae (Streckerspinnen) / Tetragnatha sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Scirtidae (Jochkäfer, Sumpfkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Cecidomyiidae (Gallmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chloropidae (Halmfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciomyzidae (Hornfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Hymenoptera (Hautflügler) / Apocrita sp. (Wespen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Hymenoptera (Hautflügler) / Formicidae (Ameisen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Limnephilidae (Köcherjungfern) / Limnephilus sp.
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Punctidae (Punktschnecken) / Punctum pygmaeum (Punktschnecke)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Succineidae (Bernsteinschnecken)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)

5426/Q-304 Buchschirmquelle 50

| Katasternummer | | 5426/Q-304 | | | | | | |
|---|--|--|---------------------|-------------|---------|-----------|--|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 50 | | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilde | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572717 | | h 5604597 | | NN 678 | | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglan | ıd | | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit | rung t/Viehweide | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürze Petrographie / Stratigraphie | | Hangrutschmassen / / Wechselnde Anteile von Gesteinsschutt aus Basalt und Tuffgesteinen, Lehm und Ton / Holozän-Pleistozän | | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquel | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 12,5 °C / 1 | 0,8 °C | pH-Wert: 5 | ,9 | 113 μS/cm | | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 12,5 °C / 1 | 0,8 °C | pH-Wert: 5 | ,9 | 113 µS/cm | | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, leh | nmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | Ampfer, Bachbunge, Binsen, Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Kieselalgen, Löwenzahn, Moose, Quell-Sternmiere, Scharbockskraut, Weidenröschen, Wiesen-Schaumkraut | | | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | | |

5426/Q-304 Buchschirmquelle 50

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Araneidae (Radnetzspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Carabidae (Laufkäfer) / Bembidion mannerheimii (Sumpfwald-Ahlenläufer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Drosophilidae (Essigfliegen, Fruchtfliegen, Taufliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sphaeroceridae (Dungfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Hymenoptera (Hautflügler) / Formicidae (Ameisen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Thysanoptera (Blasenfüße, Fransenflügler, Thripse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Succineidae (Bernsteinschnecken)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer)

5426/Q-305 Buchschirmquelle 51

| Katasternummer | 5426/Q-305 | | | | | | | |
|---|--|--|---------------------|-------------|---------|-----------|--|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 51 | | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilde | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572720 | | h 5604597 | | NN 678 | | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglan | ıd | | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertritt | rung t/Viehweide | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürze Petrographie / Stratigraphie | | Hangrutschmassen / / Wechselnde Anteile von Gesteinsschutt aus Basalt und Tuffgesteinen, Lehm und Ton / Holozän-Pleistozän | | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 12,5 °C / 8 | 3,5 °C | pH-Wert: 5 | 5,7 | 116 μS/cm | | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 12,5 °C / 8 | 3,5 °C | pH-Wert: 5 | ,7 | 116 μS/cm | | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig feu | ucht | | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | е | sandig, leh | nmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | Ampfer, Bachbunge, Binsen, Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Distel, Frauenmantel, Gräser, Hahnenfuß, Kieselalgen, Löwenzahn, Moose, Quell-Sternmiere, Scharbockskraut, Weidenröschen, Wiesen-Schaumkraut | | | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | | |

5426/Q-305 Buchschirmquelle 51

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Araneidae (Radnetzspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Opiliones (Afterspinnen, Kanker, Weberknechte) / Phalangiidae (Echte Weberknechte, Schneider)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Curculionidae (Rüsselkäfer, Rüssler)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chloropidae (Halmfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Dixidae (Doppeladermücken, Meniskusmücken, Tastermücken) / Dixa sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Psychodidae (Schmetterlingsmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciomyzidae (Hornfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Lepidoptera (Schmetterlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae / Nemoura cinerea (Gelbbeinige Uferfliege)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae / Nemurella pictetii (Langbeinige Uferfliege)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)

5426/Q-306 Buchschirmquelle 52

| Katasternummer | | 5426/Q-30 | 06 | | | | |
|--|-----|--|--------------------|-------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 52 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572850 | | h 5604156 | | NN 683 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | · | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglan | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit | ung t/Viehweide | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 11,5 °C / 7 | ′,6 °C | pH-Wert: 5 | 5,6 | 109 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 11,5 °C / 7 | .6 °C | pH-Wert: 5 | 5.6 | 109 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | | <u>r</u> | ,- | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, leh | nmig | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Binsen, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Moose, Scharbockskraut, Schlangenknöterich, Sumpfdotterblume, Weidenröschen | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-306 Buchschirmquelle 52

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Araneidae (Radnetzspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Tetragnathidae (Streckerspinnen) / Tetragnatha sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciaridae (Trauermücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sphaeroceridae (Dungfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Thysanoptera (Blasenfüße, Fransenflügler, Thripse)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Succineidae (Bernsteinschnecken)

5426/Q-307 Buchschirmquelle 53

| Katasternummer | | 5426/Q-307 | | | | | |
|--|-----|---|--------------------|--|--|----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 53 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572852 | | h 5604152 | | NN 684 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | • | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit | ung t/Viehweide | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelityp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 11,5 °C / 7 | 7,5 °C | pH-Wert: 5 | 5,3 | 91 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 11,5 °C / 7 | 7,5 °C | pH-Wert: 5 | 5,3 | 91 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | | <u>. </u> | <u>· </u> | , | |
| Bodensubstrat in der Quelle | 9 | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Binsen, Bitteres Schaumkraut, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Kieselalgen, Moose, Scharbockskraut, Schlangenknöterich, Sumpfdotterblume, Weidenröschen | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-307 Buchschirmquelle 53

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Araneidae (Radnetzspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Carabidae (Laufkäfer) / Agonum viduum (Grünlicher Glanzflachläufer)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Anthomyiidae (Blumenfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae / Nemoura cinerea (Gelbbeinige Uferfliege)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Thysanoptera (Blasenfüße, Fransenflügler, Thripse)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Arionidae (Wegschnecken)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Succineidae (Bernsteinschnecken)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)

5426/Q-308 Buchschirmquelle 54

| Katasternummer | | 5426/Q-308 | | | | | |
|---|--|---|--------------------|--------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 54 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572853 | | h 5604147 | | NN 684 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit | ung t/Viehweide | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürze Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 11,5 °C / 7 | ′,2 °C | pH-Wert: 5,6 | | 106 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 11,5 °C / 7 | ′,2 °C | pH-Wert: 5 | ,6 | 106 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig feu | ucht | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, leh | nmig | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | Bachbunge, Binsen, Bitteres Schaumkraut, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Kieselalgen, Kleine Wasserlinse, Moose, Scharbockskraut, Schlangenknöterich, Sumpfdotterblume, Weidenröschen, Wiesen-Schaumkraut | | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-308 Buchschirmquelle 54

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Ixodidae (Schildzecken)
 / Ixodes sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Araneidae (Radnetzspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Heteroptera (Wanzen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Heteroptera (Wanzen) / Gerridae / Gerris sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Succineidae (Bernsteinschnecken)

5426/Q-309 Buchschirmquelle 55

| Katasternummer | | 5426/Q-30 |)9 | | | | |
|--|-----|--|---------------------|--|--|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 55 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilde | 5426 Hilders | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572864 | | h 5604162 | | NN 686 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhör | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit | rung t/Viehweide | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 11,5 °C / 8 | 3,6 °C | pH-Wert: 5 | ,9 | 124 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 11,5 °C / 8 | 3,6 °C | pH-Wert: 5 | ,9 | 124 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | | eise trocken | <u>. </u> | <u>, </u> | , | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, leh | nmig | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Binsen, Gräser, Hahnenfuß, Moose, Sumpf- Vergissmeinicht, Weidenröschen, Wiesen-Schaumkraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-309 Buchschirmquelle 55

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster) / Lumbricidae (Regenwürmer)
- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster) / Lumbricidae (Regenwürmer) / Eiseniella tetraedra (Wasser-Regenwurm)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Dytiscidae (Echte Schwimmkäfer, Schwimmkäfer) / Hydroporinae sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Hydrophilidae (Wasserfreunde, Wasserkäfer) / Anacaena sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Hydrophilidae (Wasserfreunde, Wasserkäfer) / Hydrobius fuscipes (Braunfüßiger Teichkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Lonchopteridae (Lanzenfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Scatophagidae (Dungfliegen, Kotfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciaridae (Trauermücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Stratiomyidae (Waffenfliegen) / Beris clavipes
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Auchenorrhyncha sp. (Zikaden)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Arionidae (Wegschnecken)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Limacidae (Egelschnecken, Schnegel)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)

5426/Q-310 Buchschirmquelle 56

| Katasternummer | | 5426/Q-310 | | | | | |
|--|-----|--|------------------------|--------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 56 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572863 | | h 5604140 | | NN 685 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 Lange Rhön | | | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisches Bergland | | | | |
| Schutz | | Biosphärenreservat/Naturpark | | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur pH-Wert / Leitfähigkeit | min | 11,5 °C / 6,6 °C | | pH-Wert: 6,4 | | 109 μS/cm | |
| | max | 11,5 °C / 6 | 5 °C / 6,6 °C pH-Wert | | ,4 | 109 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fließend | | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | | steinig sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Holunder, Weißdorn | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Bachbunge, Binsen, Brennnessel, Distel, Frauenmantel, Gräser, Kieselalgen, Löwenzahn, Moose, Mädesüß, Nelkenwurz, Quell-Sternmiere, Weidenröschen, Wiesen-Klee | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-310 Buchschirmquelle 56

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Trombidiidae / Trombidium holosericeum (Rote Samtmilbe)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Gammaridae / Gammarus fossarum (Bachflohkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Agromyzidae (Minierfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Succineidae (Bernsteinschnecken)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)

5426/Q-311 Buchschirmquelle 57

| Katasternummer | | 5426/Q-31 | 1 | | | | |
|--|---------------------|---|---|--------------|--|----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 57 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572855 | | h 5604131 | | NN 684 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | • | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhör | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | Extensive Beweidung | | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelityp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 11,5 °C / 6 | 5,1 °C | pH-Wert: 5,9 | | 91 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 11,5 °C / 6 | 5,1 °C | pH-Wert: 5,9 | | 91 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | <u> </u> | <u>· </u> | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | 9 | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Weißdorn | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Bachbunge, Binsen, Bitteres Schaumkraut, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Kieselalgen, Moose, Weidenröschen, Wiesen-Schaumkraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-311 Buchschirmquelle 57

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Araneidae (Radnetzspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Carabidae (Laufkäfer) / Agonum fuliginosum (Gedrungener Flachläufer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Dolichopodidae (Langbeinfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Lepidoptera (Schmetterlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae / Nemoura cinerea (Gelbbeinige Uferfliege)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Beraeidae
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Basommatophora (Süßwasserlungenschnecken, Wasserlungenschnecken) / Lymnaeidae (Schlammschnecken) / Galba truncatula (Kleine Sumpfschnecke)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer)

5426/Q-312 Buchschirmquelle 58

| Katasternummer | | 5426/Q-31 | 2 | | | | |
|--|-----|---|--------------|--------------|--|----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 58 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572931 | | h 5604194 | | NN 697 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | • | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelityp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 11,8 °C / 8 | 3,4 °C | pH-Wert: 5,5 | | 99 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 11,8 °C / 8 | 3,4 °C | pH-Wert: 5 | 5,5 | 99 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | | eise trocken | <u> </u> | <u>· </u> | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | 9 | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Binsen, Brennnessel, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Kleine Wasserlinse, Moose, Quell-Sternmiere, Scharbockskraut, Weidenröschen, Wiesen-Schaumkraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-312 Buchschirmquelle 58

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Tetragnathidae (Streckerspinnen) / Tetragnatha sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Carabidae (Laufkäfer) / Bembidion mannerheimii (Sumpfwald-Ahlenläufer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Brachycera sp. (Fliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Thysanoptera (Blasenfüße, Fransenflügler, Thripse)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Succineidae (Bernsteinschnecken)

5426/Q-313 Buchschirmquelle 59

| Katasternummer | | 5426/Q-313 | | | | | |
|--|-----|--|---------------------|-------------|----------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 59 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572941 | | h 5604191 | | NN 699 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | | nreservat/Na | | : | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit | rung t/Viehweide | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 11,8 °C / 8 | 3 °C | pH-Wert: 6 | | 110 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 11,8 °C / 8 | 3 °C | pH-Wert: 6 | <u> </u> | 110 µS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | | <u>r</u> | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Binsen, Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Moose, Scharbockskraut, Schlangenknöterich | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-313 Buchschirmquelle 59

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Araneidae (Radnetzspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Tetragnathidae (Streckerspinnen) / Tetragnatha sp.

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciomyzidae (Hornfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Simuliidae (Kriebelmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Hymenoptera (Hautflügler) / Formicidae (Ameisen)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)

5426/Q-314 Buchschirmquelle 60

| Katasternummer | | 5426/Q-314 | | | | | | |
|--|-----|---|--------------|--------------|-------------|---------------------|--|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 60 | | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilde | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572941 | | h 5604183 | | NN 699 | | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhör | | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | | hes Berglar | nd | | | |
| Schutz | | | nreservat/Na | | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide | | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Pleistozän | | / Schluff un | d Sand, z.T | . schwach steinig / | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 11,8 °C / 8 | 3,8 °C | pH-Wert: 5,9 | | 81 μS/cm | | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 11,8 °C / 8 | 3,8 °C | pH-Wert: 5,9 | | 81 μS/cm | | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Binsen, Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Distel, Gräser, Grünalgen, Hahnenfuß, Kieselalgen, Moose, Quell-Sternmiere, Scharbockskraut, Weidenröschen, Wiesen-Schaumkraut | | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | | |

5426/Q-314 Buchschirmquelle 60

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Clubionidae (Sackspinnen) / Clubiona sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Isopoda (Asseln) / Trichoniscidae (Zwergasseln) / Trichoniscus sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Carabidae (Laufkäfer) / Agonum fuliginosum (Gedrungener Flachläufer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Ptiliidae (Haarflügler, Federflügler)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciomyzidae (Hornfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Heteroptera (Wanzen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae / Nemoura cinerea (Gelbbeinige Uferfliege)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Arionidae (Wegschnecken)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Cochlicopidae (Achatschnecken) / Cochlicopa lubrica (Gemeine Achatschnecke)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)

5426/Q-315 Buchschirmquelle 61

| Katasternummer | | 5426/Q-31 | 5 | | | | |
|--|-----|--|--------------|--------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 61 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572940 | | h 5604179 | | NN 698 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | • | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelityp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 11,8 °C / 7 | 7,8 °C | pH-Wert: 5,7 | | 108 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 11,8 °C / 7 | 7,8 °C | pH-Wert: 5 | 5,7 | 108 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | <u> </u> | | , | |
| Bodensubstrat in der Quelle | 9 | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Binsen, Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Kieselalgen, Moose, Scharbockskraut, Schlangenknöterich, Weidenröschen, Wiesen-Schaumkraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-315 Buchschirmquelle 61

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Carabidae (Laufkäfer) / Agonum fuliginosum (Gedrungener Flachläufer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Arionidae (Wegschnecken)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Succineidae (Bernsteinschnecken)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)

5426/Q-316 Buchschirmquelle 62

| Katasternummer | | 5426/Q-316 | | | | | |
|--|---------------------|---|--------------------|------------|---------|----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 62 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572943 | | h 5604175 | | NN 699 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | l | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhör | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | | nd | | |
| Schutz | | | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit | ung t/Viehweide | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | Extensive Beweidung | | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 11,8 °C / 9 |),1 °C | pH-Wert: 5 | 5,6 | 80 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 11,8 °C / 9 |),1 °C | pH-Wert: 5 | 5,6 | 80 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Binsen, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Kieselalgen, Moose, Scharbockskraut, Weidenröschen | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-316 Buchschirmquelle 62

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Araneidae (Radnetzspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Arionidae (Wegschnecken)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer)

5426/Q-317 Buchschirmquelle 63

| Katasternummer | | 5426/Q-317 | | | | | |
|--|-----|--|---------------------|--------------|--|----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 63 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572947 | | h 5604164 | | NN 699 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | | nreservat/Na | | : | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit | rung t/Viehweide | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 11,8 °C / 7 | ′,2 °C | pH-Wert: 5,4 | | 85 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 11,8 °C / 7 | 7,2 °C | pH-Wert: 5 | 5,4 | 85 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | | <u>'</u> | <u>, </u> | ' | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Bachbunge, Binsen, Brennnessel, Gräser, Grünalgen, Hahnenfuß, Moose, Weidenröschen | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-317 Buchschirmquelle 63

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Niphargidae / Niphargus schellenbergi (Schellenberg-Grundwasserkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Dolichopodidae (Langbeinfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Lonchopteridae (Lanzenfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Lepidoptera (Schmetterlinge)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Basommatophora (Süßwasserlungenschnecken, Wasserlungenschnecken) / Carychiidae (Zwerghornschnecken) / Carychium sp.

5426/Q-318 Buchschirmquelle 64

| Katasternummer | | 5426/Q-31 | 8 | | | |
|--|-----|--|--------------------|--|----------|-----------|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 64 | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572932 | | h 5604163 | | NN 697 |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhör | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | | hes Berglan | nd | |
| Schutz | | | nreservat/Na | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit | ung t/Viehweide | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | |
| Quelityp | | Sickerquelle | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 11,8 °C / 7 | ′°C | pH-Wert: 5 | 5,4 | 112 μS/cm |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 11,8 °C / 7 | r°C | pH-Wert: 5 | 5,4 | 112 μS/cm |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | | <u>. </u> | <u> </u> | , |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Bachbunge, Binsen, Distel, Gräser, Kleine Wasserlinse, Moose, Scharbockskraut, Weidenröschen | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | |

5426/Q-318 Buchschirmquelle 64

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Araneidae (Radnetzspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Clubionidae (Sackspinnen) / Clubiona sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Tetragnathidae (Streckerspinnen) / Tetragnatha sp.

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Carabidae (Laufkäfer) / Pterostichus diligens (Ried-Grabläufer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Carabidae (Laufkäfer) / Pterostichus rhaeticus (Rhaetischer Grabläufer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciomyzidae (Hornfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Trichoceridae (Wintermücken, Winterschnaken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Lepidoptera (Schmetterlinge) / Geometridae (Spanner)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae / Nemurella pictetii (Langbeinige Uferfliege)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Thysanoptera (Blasenfüße, Fransenflügler, Thripse)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)

5426/Q-319 Buchschirmquelle 65

| Katasternummer | | 5426/Q-31 | 9 | | | | |
|--|---------------------|--|--------------------|--------------|-------------|---------------------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 65 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572929 | | h 5604152 | | NN 696 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | า | I . | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhör | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | _ | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit | ung t/Viehweide | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | Extensive Beweidung | | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Pleistozän | | / Schluff un | d Sand, z.T | . schwach steinig / | |
| Quelityp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 11,8 °C / 7 | ′,3 °C | pH-Wert: 6,3 | | 115 µS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 11,8 °C / 7 | ′,3 °C | pH-Wert: 6 | 5,3 | 115 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig flie | eßend | | | , | |
| Bodensubstrat in der Quelle | € | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Bachbunge, Binsen, Brennnessel, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Moose, Quellkraut, Scharbockskraut, Weidenröschen | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-319 Buchschirmquelle 65

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Niphargidae / Niphargus schellenbergi (Schellenberg-Grundwasserkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae / Nemurella pictetii (Langbeinige Uferfliege)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Thysanoptera (Blasenfüße, Fransenflügler, Thripse)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer) / Tricladida (Planarien, Tricladen) /
 Planariidae / Crenobia alpina (Alpenstrudelwurm)

5426/Q-320 Buchschirmquelle 66

| Katasternummer | | 5426/Q-320 | | | | | |
|---|-----|--|---|--------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 66 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572952 | | h 5604156 | | NN 700 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| | | | | | . d | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | | hes Berglan | iu | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit | Gewässerausbau Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide Viehtränke | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Rückbau der Quellfassung Verlegung der Viehtränke aus dem Quellbereich Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürze Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Gefasste Quelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 11,8 °C / 7 | ′,1 °C | pH-Wert: 6,2 | | 137 µS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 11,8 °C / 7 | ′,1 °C | pH-Wert: 6,2 | | 137 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig flie | eßend | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | steinig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Brennnessel, Distel, Gräser, Kletten-Labkraut, Moose, Weidenröschen | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-320 Buchschirmquelle 66

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster) / Lumbricidae (Regenwürmer) / Eiseniella tetraedra (Wasser-Regenwurm)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Tipulidae (Erdschnaken, Pferdeschnaken, Schnaken) / Tipula sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae / Nemoura cinerea (Gelbbeinige Uferfliege)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae / Nemurella pictetii (Langbeinige Uferfliege)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer) / Tricladida (Planarien, Tricladen) / Planariidae / Crenobia alpina (Alpenstrudelwurm)

5426/Q-321 Buchschirmquelle 67

| Katasternummer | | 5426/Q-32 | 21 | | | | |
|--|-----|---|--------------|--------------|---------|----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 67 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572964 | | h 5604275 | | NN 704 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | l | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 11,5 °C / 7 | 7,3 °C | pH-Wert: 5,9 | | 84 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 11,5 °C / 7 | 7,3 °C | pH-Wert: 5 | 5,9 | 84 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig flie | eßend | <u> </u> | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | 9 | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Bachbunge, Binsen, Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Distel, Frauenmantel, Gräser, Hahnenfuß, Kieselalgen, Moose, Scharbockskraut, Weidenröschen | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-321 Buchschirmquelle 67

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Araneidae (Radnetzspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Clubionidae (Sackspinnen) / Clubiona sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Pisauridae (Jagdspinnen)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Niphargidae / Niphargus schellenbergi (Schellenberg-Grundwasserkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Agromyzidae (Minierfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Anthomyiidae (Blumenfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciomyzidae (Hornfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae / Nemoura cinerea (Gelbbeinige Uferfliege)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Thysanoptera (Blasenfüße, Fransenflügler, Thripse)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)

5426/Q-322 Buchschirmquelle 68

| Katasternummer | | 5426/Q-32 | 22 | | | | |
|--|-----|---|--------------|--|----------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 68 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572837 | | h 5604105 | | NN 681 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelityp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 6,7 °C / 6, | 6 °C | pH-Wert: 6 | | 117 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 6,7 °C / 6, | 6 °C | pH-Wert: 6 | <u> </u> | 117 µS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig flie | | <u>. </u> | | , | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Bachbunge, Binsen, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Löwenzahn, Moose, Quell-Sternmiere , Scharbockskraut, Weidenröschen, Wiesen-Schaumkraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-322 Buchschirmquelle 68

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Tetragnathidae (Streckerspinnen) / Tetragnatha sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Scatophagidae (Dungfliegen, Kotfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciaridae (Trauermücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciomyzidae (Hornfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae / Nemoura cinerea (Gelbbeinige Uferfliege)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Vertebrata (Wirbeltiere) / Amphibia (Amphibien, Lurche) / Caudata (Schwanzlurche) /
 Salamandridae (Echte Salamander, Salamander und Wassermolche) / Ichthyosaura alpestris (Bergmolch)

5426/Q-323 Buchschirmquelle 69

| Katasternummer | | 5426/Q-323 | | | | | |
|--|-----|---|---|--------------|-------------|---------------------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 69 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572862 | | h 5604109 | | NN 684 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | | hes Berglan | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | _ | | | |
| Gefährdung der Quelle | | | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive | Beweidung | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Pleistozän | | / Schluff un | d Sand, z.T | . schwach steinig / | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 6,7 °C / 6 | °C | pH-Wert: 5,4 | | 90 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 6,7 °C / 6 | °C | pH-Wert: 5,4 | | 90 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Binsen, Bitteres Schaumkraut, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Kieselalgen, Moose, Scharbockskraut, Weidenröschen, Wiesen-Schaumkraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-323 Buchschirmquelle 69

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Araneidae (Radnetzspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Hydrophilidae (Wasserfreunde, Wasserkäfer) / Anacaena sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Lonchopteridae (Lanzenfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Scatophagidae (Dungfliegen, Kotfliegen) / Scatophaga furcata
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae / Nemoura cinerea (Gelbbeinige Uferfliege)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Limnephilidae (Köcherjungfern) / Limnephilus centralis
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Limnephilidae (Köcherjungfern) / Limnephilus sparsus
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer)

5426/Q-324 Buchschirmquelle 70

| Katasternummer | | 5426/Q-324 | | | | | |
|--|-----------|---|--------------------|--------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 70 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572858 | | h 5604116 | | NN 684 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | I . | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhör | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit | ung t/Viehweide | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | Extensive | Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelityp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 6,7 °C / 6, | 3 °C | pH-Wert: 5,5 | | 131 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 6,7 °C / 6, | 3 °C | pH-Wert: 5 | 5,5 | 131 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | 9 | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Kieselalgen, Moose, Scharbockskraut, Wiesen-Schaumkraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-324 Buchschirmquelle 70

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Auchenorrhyncha sp. (Zikaden)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae / Nemoura sp.
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Limacidae (Egelschnecken, Schnegel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Succineidae (Bernsteinschnecken)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer)

5426/Q-549 Buchschirmquelle 1

| Katasternummer | | 5426/Q-54 | 5426/Q-549 | | | | |
|--|-----|--|--------------|--------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 1 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573169 | | h 5603759 | | NN 703 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | | hes Berglan | nd | | |
| Schutz | | | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 4,8 °C / 5, | 7 °C | pH-Wert: 6,9 | | 138 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 4,8 °C / 5, | 7 °C | pH-Wert: 6 | 5,9 | 138 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | | <u> </u> | | , | |
| Bodensubstrat in der Quelle | 9 | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Bachbunge, Distel, Flatter-Binse, Gräser, Hahnenfuß, Kieselalgen, Kleine Wasserlinse, Moose, Weidenröschen | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-549 Buchschirmquelle 1

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Araneidae (Radnetzspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Tetragnathidae (Streckerspinnen) / Tetragnatha sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Limacidae (Egelschnecken, Schnegel)

5426/Q-550 Buchschirmquelle 2

| Katasternummer | | 5426/Q-550 | | | | | |
|--|-----|---|--------------|--|--|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 2 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573160 | | h 5603768 | | NN 702 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhör | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglan | ıd | | |
| Schutz | | | nreservat/Na | _ | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 4,8 °C / 6, | 3 °C | pH-Wert: 6,7 | | 103 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 4,8 °C / 6,3 | 3 °C | pH-Wert: 6 | 5,7 | 103 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | | <u>. </u> | <u>, </u> | , | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Bachbunge, Distel, Flatter-Binse, Gräser, Hahnenfuß, Kieselalgen, Moose | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-550 Buchschirmquelle 2

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Ixodidae (Schildzecken)
 / Ixodes sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Araneidae (Radnetzspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Tetragnathidae (Streckerspinnen) / Tetragnatha sp.

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Thomisidae (Krabbenspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciomyzidae (Hornfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Thysanoptera (Blasenfüße, Fransenflügler, Thripse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)

5426/Q-551 Buchschirmquelle 3

| Katasternummer | | 5426/Q-551 | | | | | |
|--|-----|--|--------------------|--------------|--------------------|---------------------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 3 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573155 | | h 5603771 | | NN 702 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit | ung t/Viehweide | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Pleistozän | | / Schluff un | d Sand, z.T | . schwach steinig / | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 4,8 °C / 7, | 5 °C | pH-Wert: 6 | ert: 6,8 165 µS/cm | | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 4,8 °C / 7, | 5 °C | pH-Wert: 6 | 5,8 | 165 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | steinig sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Bachbunge, Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Frauenmantel, Gräser, Grünalgen, Hahnenfuß, Kleine Wasserlinse, Moose, Weidenröschen | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-551 Buchschirmquelle 3

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Araneidae (Radnetzspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Tetragnathidae (Streckerspinnen) / Tetragnatha sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Pediciidae (Stelzmücken)
 / Pedicia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Stratiomyidae (Waffenfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Succineidae (Bernsteinschnecken)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)

5426/Q-552 Buchschirmquelle 4

| Katasternummer | | 5426/Q-552 | | | | |
|--|-----|---|--------------|--------------|---------|-----------|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 4 | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572887 | | h 5603688 | | NN 659 |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | l . | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | | hes Berglan | nd | |
| Schutz | | | nreservat/Na | _ | | |
| Gefährdung der Quelle | | Versauerung Fichtenbestand oberhalb des Quellbereichs. | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Waldumbau | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 4,5 °C / 5,9 | 9 °C | pH-Wert: 6,5 | | 286 μS/cm |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 4,5 °C / 5,9 | 9 °C | pH-Wert: 6,5 | | 286 μS/cm |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | , |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | |
| Umgebungslage | | Wald | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Fichte, Ho | lunder, Schv | varz-Erle | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Echtes Springkraut, Farne, Gräser, Moose, Mädesüß, Waldmeister, Zwiebeltragende Zahnwurz | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | Erlenbruch | 1 | | | |

5426/Q-552 Buchschirmquelle 4

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Gamasida sp. (Laufmilben, Raubmilben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Isopoda (Asseln) / Ligiidae / Ligidium hypnorum (Sumpfassel)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Isopoda (Asseln) / Trichoniscidae (Zwergasseln) / Trichoniscus sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciaridae (Trauermücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sphaeroceridae (Dungfliegen)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Oxychilidae (Glanzschnecken) / Oxychilus cellarius (Keller-Glanzschnecke)

5426/Q-553 Buchschirmquelle 5

| Katasternummer | | 5426/Q-553 | | | | | |
|--|-----|---|--------------------|--------------|------------------------|---------------------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 5 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572890 | | h 5603680 | | NN 659 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Versaueru Fichtenbes | ng stand oberha | alb des Que | Ilbereichs. | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Waldumbau | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Pleistozän | | / Schluff un | d Sand, z.T | . schwach steinig / | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 4,5 °C / 7 | °C | pH-Wert: 6 | pH-Wert: 6,6 257 μS/cn | | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 4,5 °C / 7 | °C | pH-Wert: 6 | ,6 | 257 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | steinig sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wald | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Fichte, Ho | lunder, Sch | varz-Erle | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Buschwindröschen, Echtes Springkraut, Farne, Gräser, Hahnenfuß, Himbeere, Moose, Mädesüß, Nelkenwurz, Wald-Bingelkraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | Erlenbruch | 1 | | | | |

5426/Q-553 Buchschirmquelle 5

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Oribatida sp. (Hornmilben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Opiliones (Afterspinnen, Kanker, Weberknechte) / Nemastomatidae (Fadenkanker) / Nemastoma lugubre (Östlicher Silberfleckkanker)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Isopoda (Asseln) / Ligiidae / Ligidium hypnorum (Sumpfassel)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciaridae (Trauermücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Beraeidae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Lepidostomatidae / Crunoecia irrorata (Vierkant-Quellköcherfliege)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer) / Tricladida (Planarien, Tricladen) / Planariidae / Crenobia alpina (Alpenstrudelwurm)

5426/Q-554 Buchschirmquelle 6

| Katasternummer | | 5426/Q-554 | | | | | |
|--|-------------|---|---|--------------|-------------|---------------------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 6 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572890 | | h 5603686 | | NN 659 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | , | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | <u> </u> | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhör | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglan | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | _ | | | |
| Gefährdung der Quelle | | | Versauerung Fichtenbestand oberhalb des Quellbereichs. | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | Waldumbau | | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Pleistozän | | / Schluff un | d Sand, z.T | . schwach steinig / | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 4,5 °C / 5, | 4 °C | pH-Wert: 6,7 | | 281 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 4,5 °C / 5, | 4 °C | pH-Wert: 6,7 | | 281 µS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig flie | eßend | | | - | |
| Bodensubstrat in der Quelle | | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wald | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Fichte, Holunder, Schwarz-Erle | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Brennnessel, Buschwindröschen, Echtes Springkraut, Farne, Gräser, Moose, Mädesüß, Wald-Bingelkraut, Waldmeister, Zwiebeltragende Zahnwurz | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | Erlenbruch | า | | | | |

5426/Q-554 Buchschirmquelle 6

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster) / Lumbricidae (Regenwürmer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Gamasida sp. (Laufmilben, Raubmilben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Hydrachnellae (Süßwassermilben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Oribatida sp. (Hornmilben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Gammaridae / Gammarus fossarum (Bachflohkrebs)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Isopoda (Asseln) / Ligiidae / Ligidium hypnorum (Sumpfassel)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Isopoda (Asseln) / Trichoniscidae (Zwergasseln) / Trichoniscus sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Carabidae (Laufkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Scirtidae (Jochkäfer, Sumpfkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Myriapoda (Tausendfüßer, Tausendfüßler, Vielfüßer) / Diplopoda (Doppelfüßer, Doppelfüßler) / Glomeridae (Saftkugler) / Glomeris marginata (Gemeiner Saftkugler)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Myriapoda (Tausendfüßer, Tausendfüßler, Vielfüßer) / Diplopoda (Doppelfüßer, Doppelfüßler) / Glomeridae (Saftkugler) / Glomeris sp.
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer) / Tricladida (Planarien, Tricladen) /
 Planariidae / Crenobia alpina (Alpenstrudelwurm)

5426/Q-555 Buchschirmquelle 7

| Katasternummer | | 5426/Q-555 | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|-------------|---------------------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 7 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572893 | | h 5603690 | | NN 660 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | I. | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhör | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Versaueru Fichtenbes | Versauerung Fichtenbestand oberhalb des Quellbereichs. | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | Waldumbau | | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Pleistozän | Löß / qp,Löl | / Schluff un | d Sand, z.T | . schwach steinig / | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 4,5 °C / 5, | 9 °C | pH-Wert: 6,4 | | 196 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 4,5 °C / 5, | 9 °C | pH-Wert: 6,4 | | 196 µS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig flie | | <u>. </u> | <u> </u> | , | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wald | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Fichte, Ho | lunder, Sch | varz-Erle | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Echtes Springkraut, Farne, Gräser, Moose, Mädesüß, Stinkender Storchschnabel, Waldmeister, Zwiebeltragende Zahnwurz | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | Erlenbruch | | | | | |

5426/Q-555 Buchschirmquelle 7

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Scirtidae (Jochkäfer, Sumpfkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Myriapoda (Tausendfüßer, Tausendfüßler, Vielfüßer) / Diplopoda (Doppelfüßer, Doppelfüßler)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)

5426/Q-556 Buchschirmquelle 8

| Katasternummer | | 5426/Q-556 | | | | | |
|---|--|---|---|-------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 8 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573302 | | h 5603847 | | NN 732 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglan | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Viehvertrit | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide Versauerung | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung Waldumbau | | | | | |
| | Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 3,3 °C / 4, | 4 °C | pH-Wert: 6 | i | 123 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 3,3 °C / 4,4 | 4 °C | pH-Wert: 6 | | 123 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | 9 | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Feldgehölz | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Fichte, Ho | lunder | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Brennnessel, Echtes Springkraut, Gegenblättriges Milzkraut, Gräser, Hahnenfuß, Himbeere, Moose, Waldmeister | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | Ziegenwei | de | | | | |

5426/Q-556 Buchschirmquelle 8

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)

5426/Q-557 Buchschirmquelle 9

| Katasternummer | | 5426/Q-557 | | | | | |
|---|-----|---|--------------|-------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 9 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573300 | | h 5603846 | | NN 732 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | | hes Berglan | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit Versaueru | t/Viehweide | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung Waldumbau | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürze Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 3,3 °C / 6 | °C | pH-Wert: 6 | i | 173 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 3,3 °C / 6 | °C | pH-Wert: 6 | | 173 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | , | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Feldgehölz | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Fichte, Ho | lunder | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Brennnessel, Echtes Springkraut, Gegenblättriges Milzkraut, Gräser, Moose | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | Ziegenwei | de | | | | |

5426/Q-557 Buchschirmquelle 9

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Niphargidae / Niphargus sp. (Grundwasserkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Leuctridae / Leuctra sp. (Nadel-Steinfliege)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)

5426/Q-558 Buchschirmquelle 10

| Katasternummer | | 5426/Q-558 | | | | |
|---|-----|--|--------------|-------------|---------|-----------|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 10 | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573303 | | h 5603842 | | NN 732 |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglan | ıd | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit Versaueru | t/Viehweide | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung Waldumbau | | | | |
| Geologische Einheit / Kürze Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 3,3 °C / 5, | 8 °C | pH-Wert: 6 | ,2 | 183 μS/cm |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 3,3 °C / 5,8 | 8 °C | pH-Wert: 6 | ,2 | 183 µS/cm |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig feu | ucht | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | |
| Umgebungslage | | Feldgehölz | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Fichte | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Brennnessel, Echtes Springkraut, Gegenblättriges Milzkraut, Gräser, Kletten-Labkraut, Moose, Weidenröschen | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | Ziegenwei | de | | | |

5426/Q-558 Buchschirmquelle 10

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Ptiliidae (Haarflügler, Federflügler)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Scirtidae (Jochkäfer, Sumpfkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Leuctridae / Leuctra sp. (Nadel-Steinfliege)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)

5426/Q-559 Buchschirmquelle 11

| Katasternummer | | 5426/Q-559 | | | | |
|--|----------------|---|------------------------|--------------|---------|-----------|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 11 | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573322 | | h 5603743 | | NN 726 |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 Lange Rhön | | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisches Bergland | | | |
| Schutz | | Naturschutzgebiet/Naturpark/Biosphärenreservat | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide Versauerung Fichtenbestand oberhalb des Quellbereichs. | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung Waldumbau | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur pH-Wert / Leitfähigkeit | min | 5,6 °C / 6,3 °C | | pH-Wert: 5,5 | | 133 µS/cm |
| | max | 5,6 °C / 6,3 °C | | pH-Wert: 5,5 | | 133 μS/cm |
| Feuchtigkeitsgrad | ständig feucht | | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | | sandig, lehmig | | | | |
| Umgebungslage | | Feldgehölz, Wiesengelände | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Eberesche, Fichte, Weißdorn | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Gräser, Hahnenfuß, Himbeere, Moose, Spitz-Wegerich, Storchschnabel | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | |

5426/Q-559 Buchschirmquelle 11

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Niphargidae / Niphargus schellenbergi (Schellenberg-Grundwasserkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Agromyzidae (Minierfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sepsidae (Schwingfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Myriapoda (Tausendfüßer, Tausendfüßler, Vielfüßer) / Diplopoda (Doppelfüßer, Doppelfüßler)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Basommatophora (Süßwasserlungenschnecken, Wasserlungenschnecken) / Carychiidae (Zwerghornschnecken) / Carychium sp.
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Basommatophora (Süßwasserlungenschnecken, Wasserlungenschnecken) / Lymnaeidae (Schlammschnecken) / Galba truncatula (Kleine Sumpfschnecke)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Limacidae (Egelschnecken, Schnegel)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)

5426/Q-560 Buchschirmquelle 12

| Katasternummer | | 5426/Q-56 | 60 | | | | |
|--|-----|---|--------------|--------------|-------------|---------------------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 12 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573265 | | h 5603864 | | NN 729 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhör | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | | hes Berglar | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Pleistozän | | / Schluff un | d Sand, z.T | . schwach steinig / | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 4 °C / 8,3 | °C | pH-Wert: 5,8 | | 90 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 4 °C / 8,3 | °C | pH-Wert: 5,8 | | 90 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | fällt zeitwe | eise trocken | | | , | |
| Bodensubstrat in der Quelle | 9 | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Binsen, Brennnessel, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Löwenzahn, Moose, Weidenröschen | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-560 Buchschirmquelle 12

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Curculionidae (Rüsselkäfer, Rüssler)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Hydrophilidae (Wasserfreunde, Wasserkäfer) / Helophorus sp.

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Muscidae (Echte Fliegen)
- **Arthropoda** (Gliederfüßer) / **Insecta** (Insekten) / **Diptera** (Zweiflügler) / **Tipulidae** (Erdschnaken, Pferdeschnaken, Schnaken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Auchenorrhyncha sp. (Zikaden)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Basommatophora (Süßwasserlungenschnecken, Wasserlungenschnecken) / Lymnaeidae (Schlammschnecken) / Galba truncatula (Kleine Sumpfschnecke)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)

5426/Q-561 Buchschirmquelle 13

| Katasternummer | | 5426/Q-561 | | | | | | |
|--|-----|--|---|--------------|-------------|---------------------|--|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 13 | | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilde | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573081 | | h 5603830 | | NN 693 | | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhör | | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | | hes Berglar | nd | | | |
| Schutz | | | nreservat/Na | | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Pleistozän | | / Schluff un | d Sand, z.T | . schwach steinig / | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 6,4 °C / 7, | 8 °C | pH-Wert: 5,6 | | 77 μS/cm | | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 6,4 °C / 7, | 8 °C | pH-Wert: 5,6 | | 77 μS/cm | | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | 9 | sandig, lel | nmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Weißdorn | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Binsen, Distel, Frauenmantel, Gräser, Hahnenfuß, Kletten- Labkraut, Löwenzahn, Moose, Weidenröschen, Wiesen- Schaumkraut | | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | | |

5426/Q-561 Buchschirmquelle 13

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Oribatida sp. (Hornmilben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Araneidae (Radnetzspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Tetragnathidae (Streckerspinnen) / Tetragnatha sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Isopoda (Asseln) / Trichoniscidae (Zwergasseln) / Trichoniscus sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Curculionidae (Rüsselkäfer, Rüssler)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciomyzidae (Hornfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)

5426/Q-562 Buchschirmquelle 14

| Katasternummer | | 5426/Q-56 | 62 | | | | |
|--|-----|---|--------------|--------------|---------|----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 14 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573083 | | h 5603835 | | NN 694 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | • | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelityp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 6,4 °C / 9 | °C | pH-Wert: 5,6 | | 86 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 6,4 °C / 9 | °C | pH-Wert: 5 | 5,6 | 86 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | <u> </u> | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | 9 | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Weißdorn | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Binsen, Distel, Frauenmantel, Gräser, Hahnenfuß, Kieselalgen, Kletten-Labkraut, Löwenzahn, Moose, Weidenröschen, Wiesen-Schaumkraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-562 Buchschirmquelle 14

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Ixodidae (Schildzecken)
 / Ixodes sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Tetragnathidae (Streckerspinnen) / Tetragnatha sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Psychodidae (Schmetterlingsmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciaridae (Trauermücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Hymenoptera (Hautflügler) / Apocrita sp. (Wespen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Thysanoptera (Blasenfüße, Fransenflügler, Thripse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Succineidae (Bernsteinschnecken)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)
- Vertebrata (Wirbeltiere) / Amphibia (Amphibien, Lurche) / Anura (Froschlurche) / Ranidae
 (Echte Frösche) / Rana temporaria (Grasfrosch)

5426/Q-563 Buchschirmquelle 15

| Katasternummer | | 5426/Q-56 | 3 | | | | |
|--|-----|--|--------------|--------------|---------|----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 15 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573075 | | h 5603883 | | NN 698 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglan | ıd | | |
| Schutz | | | nreservat/Na | _ | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 6,4 °C / 8, | 1 °C | pH-Wert: 5,8 | | 92 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 6,4 °C / 8, | 1 °C | pH-Wert: 5 | ,8 | 92 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig feu | ucht | | | , | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Binsen, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Kletten-Labkraut, Moose, Wiesen-Schaumkraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-563 Buchschirmquelle 15

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Oribatida sp. (Hornmilben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciomyzidae (Hornfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Limacidae (Egelschnecken, Schnegel)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer)

5426/Q-564 Buchschirmquelle 16

| Katasternummer | | 5426/Q-56 | 64 | | | | |
|--|-----|--|--------------|--------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 16 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573069 | | h 5603861 | | NN 694 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | | hes Berglan | nd | | |
| Schutz | | | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 6,4 °C / 7, | 4 °C | pH-Wert: 5,8 | | 104 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 6,4 °C / 7,4 | 4 °C | pH-Wert: 5 | 5,8 | 104 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | · | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | 9 | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Bachbunge, Binsen, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Kletten- Labkraut, Moose, Weidenröschen, Wiesen-Schaumkraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-564 Buchschirmquelle 16

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Opiliones (Afterspinnen, Kanker, Weberknechte) / Phalangiidae (Echte Weberknechte, Schneider)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)

- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Basommatophora (Süßwasserlungenschnecken, Wasserlungenschnecken) / Lymnaeidae (Schlammschnecken) / Galba truncatula (Kleine Sumpfschnecke)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer)
- Vertebrata (Wirbeltiere) / Amphibia (Amphibien, Lurche) / Anura (Froschlurche) / Ranidae (Echte Frösche) / Rana temporaria (Grasfrosch)

5426/Q-565 Buchschirmquelle 17

| Katasternummer | | 5426/Q-56 | 55 | | | | |
|--|-----|--|--------------|--------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 17 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573065 | | h 5603868 | | NN 694 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglan | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 6,4 °C / 7,0 | 6 °C | pH-Wert: 6,2 | | 127 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 6,4 °C / 7,0 | 6 °C | pH-Wert: 6 | 5,2 | 127 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | | <u> </u> | | , | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Binsen, Brennnessel, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Moose, Weidenröschen, Wiesen-Schaumkraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-565 Buchschirmquelle 17

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Ixodidae (Schildzecken)
 / Ixodes sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Carabidae (Laufkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Empididae (Tanzfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Lonchopteridae (Lanzenfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Auchenorrhyncha sp. (Zikaden)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)

5426/Q-566 Buchschirmquelle 18

| Katasternummer | | 5426/Q-56 | 66 | | | | |
|--|-----|---|--------------|--------------|-------------|---------------------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 18 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573062 | | h 5603877 | | NN 695 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | • | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive | Beweidung | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Pleistozär | | / Schluff un | d Sand, z.T | . schwach steinig / | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 6,4 °C / 9, | 8 °C | pH-Wert: 5,6 | | 122 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 6,4 °C / 9, | 8 °C | pH-Wert: 5,6 | | 122 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Binsen, Bitteres Schaumkraut, Distel, Frauenmantel, Gräser, Hahnenfuß, Kieselalgen, Kletten-Labkraut, Löwenzahn, Moose, Weidenröschen, Wiesen-Schaumkraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-566 Buchschirmquelle 18

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Araneidae (Radnetzspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Tetragnathidae (Streckerspinnen) / Tetragnatha sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Anthomyiidae (Blumenfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sphaeroceridae (Dungfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Hymenoptera (Hautflügler) / Formicidae (Ameisen)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer)

5426/Q-567 Buchschirmquelle 19

| Katasternummer | | 5426/Q-56 | 67 | | | | |
|--|-----|---|--------------|--------------|---------|---|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 19 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573045 | | h 5603725 | 1 | NN 678 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | _ | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | | | | | on Gesteinsschutt aus lozän-Pleistozän | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 7,5 °C / 8, | 6 °C | pH-Wert: 5,7 | | 188 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 7,5 °C / 8, | 6 °C | pH-Wert: 5,7 | | 188 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Binsen, Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Gräser, Hahnenfuß, Kieselalgen, Löwenzahn, Moose, Schlüsselblume, Sumpfdotterblume, Wiesen-Schaumkraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-567 Buchschirmquelle 19

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Araneidae (Radnetzspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Pisauridae (Jagdspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Thomisidae (Krabbenspinnen)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Heteroptera (Wanzen) / Gerridae / Gerris sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Thysanoptera (Blasenfüße, Fransenflügler, Thripse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Beraeidae
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Succineidae (Bernsteinschnecken)

5426/Q-568 Buchschirmquelle 20

| Katasternummer | | 5426/Q-56 | 88 | | | | |
|--|-----|--|--------------------------------------|--------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 20 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573015 | | h 5603820 | | NN 682 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | • | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | | Eutrophierung Viehweide oberhalb. | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 5,9 °C / 7,9 | 9 °C | pH-Wert: 5,9 | | 107 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 5,9 °C / 7,9 | 9 °C | pH-Wert: 5 | 5,9 | 107 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | , | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig moorig | | | | | |
| Umgebungslage | | Feldgehölz, Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Holunder, | Kirsche, We | ißdorn | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Bachbunge, Binsen, Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Distel, Farne, Gräser, Hahnenfuß, Kletten-Labkraut, Löwenzahn, Moose, Seggen | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-568 Buchschirmquelle 20

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster) / Lumbricidae (Regenwürmer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciaridae (Trauermücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Limacidae (Egelschnecken, Schnegel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Succineidae (Bernsteinschnecken)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)

5426/Q-569 Buchschirmquelle 21

| Katasternummer | | 5426/Q-56 | 69 | | | | |
|--|-----|--|--------------|--------------|-------------|---------------------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 21 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573013 | | h 5603822 | | NN 682 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | • | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Viehweide oberhalb. | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Pleistozän | | / Schluff un | d Sand, z.T | . schwach steinig / | |
| Quelityp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 5,9 °C / 7, | 5 °C | pH-Wert: 5,7 | | 103 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 5,9 °C / 7, | 5 °C | pH-Wert: 5,7 | | 103 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig moorig | | | | | |
| Umgebungslage | | Feldgehölz, Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Holunder, | Kirsche, We | ißdorn | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Bachbunge, Binsen, Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Distel, Farne, Gräser, Hahnenfuß, Kletten-Labkraut, Löwenzahn, Moose, Sumpfdotterblume | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-569 Buchschirmquelle 21

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Phoridae (Buckelfliegen, Randnervfliegen, Rennfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Psychodidae (Schmetterlingsmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Basommatophora (Süßwasserlungenschnecken, Wasserlungenschnecken) / Lymnaeidae (Schlammschnecken) / Galba truncatula (Kleine Sumpfschnecke)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer)

5426/Q-570 Buchschirmquelle 22

| Katasternummer | | 5426/Q-57 | 70 | | | |
|--|-----|--|--------------|--------------|---------|-----------|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 22 | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573013 | | h 5603826 | | NN 682 |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | | hes Berglan | ıd | |
| Schutz | | | nreservat/Na | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Viehweide oberhalb. | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 5,9 °C / 6, | 7 °C | pH-Wert: 5,8 | | 138 µS/cm |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 5,9 °C / 6, | 7 °C | pH-Wert: 5 | 5,8 | 138 μS/cm |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | 1 |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig moorig | | | | |
| Umgebungslage | | Feldgehölz, Wiesengelände | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Holunder, | Kirsche, We | ißdorn | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Binsen, Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Distel, Gräser, Himbeere, Löwenzahn, Moose | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | |

5426/Q-570 Buchschirmquelle 22

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Ixodidae (Schildzecken)
 / Ixodes sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Phoridae (Buckelfliegen, Randnervfliegen, Rennfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Beraeidae
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Basommatophora (Süßwasserlungenschnecken, Wasserlungenschnecken) / Lymnaeidae (Schlammschnecken) / Galba truncatula (Kleine Sumpfschnecke)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Succineidae (Bernsteinschnecken)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)

5426/Q-571 Buchschirmquelle 23

| Katasternummer | | 5426/Q-57 | 71 | | | | |
|--|-----|---|--------------|--------------|-------------|---------------------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 23 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573008 | | h 5603833 | | NN 682 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | l | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Viehweide oberhalb. | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive | Beweidung | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Pleistozän | | / Schluff un | d Sand, z.T | . schwach steinig / | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 5,9 °C / 8, | 6 °C | pH-Wert: 6,3 | | 222 µS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 5,9 °C / 8, | 6 °C | pH-Wert: 6,3 | | 222 µS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig moorig | | | | | |
| Umgebungslage | | Feldgehölz, Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Holunder, | Kirsche, We | ißdorn | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Bachbunge, Binsen, Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Distel, Gräser, Grünalgen, Hahnenfuß, Kieselalgen, Moose, Weidenröschen | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-571 Buchschirmquelle 23

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Tetragnathidae (Streckerspinnen) / Tetragnatha sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Psychodidae (Schmetterlingsmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciomyzidae (Hornfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Aphidina sp. (Blattläuse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Thysanoptera (Blasenfüße, Fransenflügler, Thripse)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Basommatophora (Süßwasserlungenschnecken, Wasserlungenschnecken) / Lymnaeidae (Schlammschnecken) / Galba truncatula (Kleine Sumpfschnecke)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer)

5426/Q-572 Buchschirmquelle 24

| Katasternummer | | 5426/Q-572 | | | | | |
|--|---|---|--------------|--------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 24 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572994 | | h 5603840 | | NN 681 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | , | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | L | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | l | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Wildvertritt Viehweide | t/Suhle | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 5,9 °C / 7, | 2 °C | pH-Wert: 6,5 | | 139 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 5,9 °C / 7, | 2 °C | pH-Wert: 6 | 5,5 | 139 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle |) | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Feldgehölz, Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Weißdorn | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | Bachbunge, Binsen, Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Gräser, Hahnenfuß, Kieselalgen, Löwenzahn, Moose, Weidenröschen, Wiesen-Schaumkraut | | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-572 Buchschirmquelle 24

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Oribatida sp. (Hornmilben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Beraeidae
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)

5426/Q-573 Buchschirmquelle 25

| Katasternummer | | 5426/Q-573 | | | | | |
|--|-----|--|--|-------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 25 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572990 | | h 5603845 | | NN 680 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Wildvertrit | Eutrophierung Wildvertritt/Suhle Viehweide oberhalb. | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 5,9 °C / 7, | 5 °C | pH-Wert: 6 | ,1 | 150 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 5,9 °C / 7, | 5 °C | pH-Wert: 6 | 5,1 | 150 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Feldgehölz, Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Weißdorn | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Bachbunge, Brennnessel, Gräser, Hahnenfuß, Kieselalgen, Moose, Sumpfdotterblume, Weidenröschen, Wiesen-Schaumkraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-573 Buchschirmquelle 25

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Hydrophilidae (Wasserfreunde, Wasserkäfer) / Anacaena sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) / Psylloidea sp. (Blattflöhe)

- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Basommatophora
 (Süßwasserlungenschnecken, Wasserlungenschnecken) / Lymnaeidae (Schlammschnecken) / Radix sp. (Schlammschnecke)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer)

5426/Q-574 Buchschirmquelle 26

| Katasternummer | | 5426/Q-574 | | | | | |
|--|--|---|--------------|--------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 26 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572987 | | h 5603847 | | NN 680 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Wildvertritt/Suhle Viehweide oberhalb. | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 5,9 °C / 8,3 | 3 °C | pH-Wert: 6,3 | | 164 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 5,9 °C / 8,3 | 3 °C | pH-Wert: 6 | ,3 | 164 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig feu | ucht | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | 9 | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Feldgehölz, Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Weißdorn | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | Ampfer, Binsen, Bitteres Schaumkraut, Distel, Frauenmantel, Gräser, Hahnenfuß, Kieselalgen, Moose, Storchschnabel, Wiesen-Klee, Wiesen-Schaumkraut | | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-574 Buchschirmquelle 26

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster) / Lumbricidae (Regenwürmer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Opiliones (Afterspinnen, Kanker, Weberknechte) / Phalangiidae (Echte Weberknechte, Schneider)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Hymenoptera (Hautflügler) / Ichneumonidae (Echte Schlupfwespen, Schlupfwespen)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)

5426/Q-575 Buchschirmquelle 27

| Katasternummer | | 5426/Q-57 | 7 5 | | | | |
|--|-----|---|--------------|-------------|----------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 27 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3573007 | | h 5603813 | | NN 680 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | • | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophierung Viehweide oberhalb. | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelityp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 5,9 °C / 7, | 2 °C | pH-Wert: 6 | 5,1 | 108 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 5,9 °C / 7, | 2 °C | pH-Wert: 6 | 5,1 | 108 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | | <u> </u> | <u> </u> | , | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig moorig | | | | | |
| Umgebungslage | | Feldgehölz, Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Bergahorn | , Weißdorn | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Bachbunge, Binsen, Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Himbeere, Löwenzahn, Moose, Sumpfdotterblume | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-575 Buchschirmquelle 27

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Tetragnathidae (Streckerspinnen) / Tetragnatha sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Agromyzidae (Minierfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Cecidomyiidae (Gallmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Thysanoptera (Blasenfüße, Fransenflügler, Thripse)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Succineidae (Bernsteinschnecken)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer)

5426/Q-576 Buchschirmquelle 28

| Katasternummer | | 5426/Q-576 | | | | |
|--|---|---|--------------|--------------|---------|-----------|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 28 | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572950 | | h 5603884 | | NN 678 |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhör | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | | hes Berglan | nd | |
| Schutz | | | nreservat/Na | _ | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehweide | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Quellbereich ist bereits ausgezäunt. | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 3,7 °C / 7,0 | 6 °C | pH-Wert: 6,4 | | 173 μS/cm |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 3,7 °C / 7,0 | 6 °C | pH-Wert: 6,4 | | 173 μS/cm |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig flie | | <u> </u> | , | - p |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Weide | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | Ampfer, Binsen, Brennnessel, Gräser, Moose, Mädesüß, Weidenröschen | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | |

5426/Q-576 Buchschirmquelle 28

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Isopoda (Asseln) / Trichoniscidae (Zwergasseln) / Trichoniscus sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Scirtidae (Jochkäfer, Sumpfkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Psychodidae (Schmetterlingsmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Beraeidae
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer) / Tricladida (Planarien, Tricladen) / Planariidae / Crenobia alpina (Alpenstrudelwurm)

5426/Q-577 Buchschirmquelle 29

| Katasternummer | | 5426/Q-57 | 7 | | | | |
|---|-----|---|--|--------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 29 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572947 | | h 5603888 | | NN 678 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglan | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | _ | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Drainage | Eutrophierung Drainage Viehweide oberhalb. | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Entfernen der Verrohrung Quellbereich ist bereits ausgezäunt. | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürze Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 3,7 °C / 7, | 4 °C | pH-Wert: 6,3 | | 208 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 3,7 °C / 7, | 4 °C | pH-Wert: 6 | ,3 | 208 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle |) | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Weide | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Binsen, Brennnessel, Gräser, Moose | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | _ | |

5426/Q-577 Buchschirmquelle 29

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster) / Lumbricidae (Regenwürmer) / Eiseniella tetraedra (Wasser-Regenwurm)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Curculionidae (Rüsselkäfer, Rüssler)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Scirtidae (Jochkäfer, Sumpfkäfer)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Psychodidae (Schmetterlingsmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer) / Tricladida (Planarien, Tricladen) / Planariidae / Crenobia alpina (Alpenstrudelwurm)

5426/Q-578 Buchschirmquelle 30

| Katasternummer | | 5426/Q-578 | | | | | |
|--|-----|---|---------------------|--------------|-------------|---------------------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 30 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572947 | | h 5603890 | | NN 678 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | • | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehweide | rung e oberhalb. | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Quellbereich ist bereits ausgezäunt. | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Pleistozän | | / Schluff un | d Sand, z.T | . schwach steinig / | |
| Quelltyp | | Sickerque | ickerquelle | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 3,7 °C / 7, | 6 °C | pH-Wert: 6,9 | | 214 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 3,7 °C / 7, | 6 °C | pH-Wert: 6 | 5,9 | 214 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig flie | eßend | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | steinig sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Weide | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Binsen, Brennnessel, Gräser, Moose, Weidenröschen | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-578 Buchschirmquelle 30

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Pediciidae (Stelzmücken) / Pedicia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae / Protonemura sp. (Sechskiemige Uferfliege)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer) / Tricladida (Planarien, Tricladen) / Planariidae / Crenobia alpina (Alpenstrudelwurm)

5426/Q-579 Buchschirmquelle 31

| Katasternummer | | 5426/Q-57 | '9 | | | | |
|--|-----|--|--------------|--------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 31 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572955 | | h 5603875 | | NN 678 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | l . | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Viehvertrit Viehtränke | t/Viehweide | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung Viehtränke liegt etwas unterhalb des Quellbereichs. | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 3,7 °C / 7, | 7 °C | pH-Wert: 5,5 | | 102 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 3,7 °C / 7, | 7 °C | pH-Wert: 5 | 5,5 | 102 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig flie | eßend | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | 9 | steinig sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Ampfer, Bachbunge, Binsen, Bitteres Schaumkraut, Distel, Gräser, Hahnenfuß, Moose, Quell-Sternmiere, Weidenröschen | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-579 Buchschirmquelle 31

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Lycosidae (Wolfspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Carabidae (Laufkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae / Protonemura sp. (Sechskiemige Uferfliege)

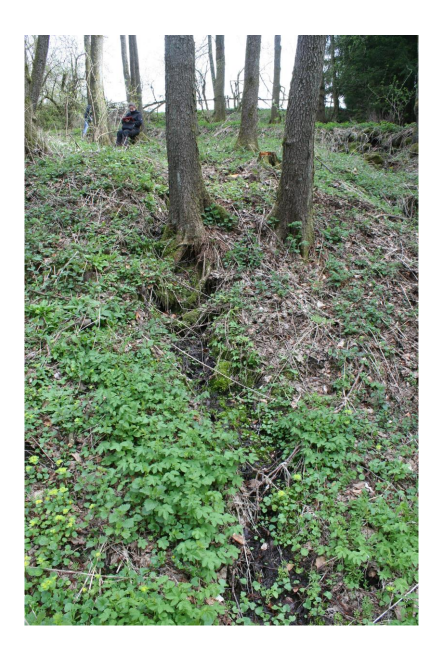
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Thysanoptera (Blasenfüße, Fransenflügler, Thripse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer) / Tricladida (Planarien, Tricladen)
- Vertebrata (Wirbeltiere) / Amphibia (Amphibien, Lurche) / Anura (Froschlurche) / Ranidae
 (Echte Frösche) / Rana temporaria (Grasfrosch)

5426/Q-586 Buchschirmquelle 32

| Katasternummer | Katasternummer | | 5426/Q-586 | | | | |
|--|----------------|---|--------------|--------------|-------------|---------------------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 32 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572866 | | h 5603799 | | NN 664 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhör | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, I Pleistozän | | / Schluff un | d Sand, z.T | . schwach steinig / | |
| Quelltyp | | Sturzquelle Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 9,6 °C / 6,3 | 3 °C | pH-Wert: 6,3 | | 242 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 9,6 °C / 6,3 | 3 °C | pH-Wert: 6,3 | | 242 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig feu | ucht | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | 9 | steinig sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wald | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Schwarz-Erle | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Brennnessel, Buschwindröschen, Giersch, Gräser, Kletten- Labkraut, Moose, Mädesüß, Scharbockskraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-586 Buchschirmquelle 32

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster) / Lumbricidae (Regenwürmer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Oribatida sp. (Hornmilben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Niphargidae / Niphargus sp. (Grundwasserkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)

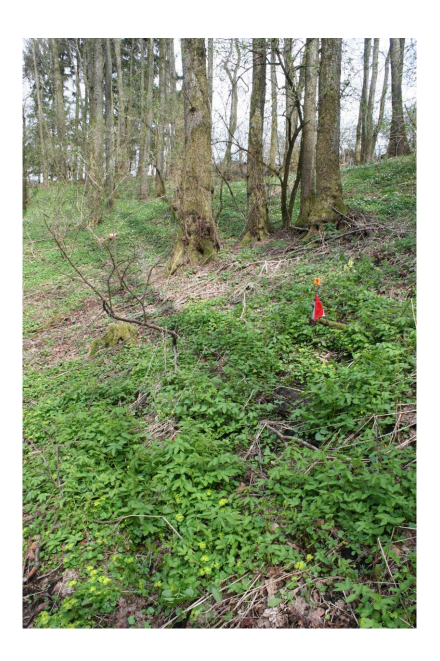
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Isopoda (Asseln) / Trichoniscidae (Zwergasseln) / Trichoniscus sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciaridae (Trauermücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Beraeidae / Beraea maura
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Lepidostomatidae / Crunoecia irrorata (Vierkant-Quellköcherfliege)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Myriapoda (Tausendfüßer, Tausendfüßler, Vielfüßer) / Diplopoda (Doppelfüßer, Doppelfüßler) / Julidae (Schnurfüßer)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)

5426/Q-587 Buchschirmquelle 33

| Katasternummer | | 5426/Q-587 | | | | | |
|--|---|------------------------|--------------|--------------|-------------|---------------------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 33 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572867 | | h 5603805 | | NN 664 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhör | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglan | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | _ | | | |
| Gefährdung der Quelle | | | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Pleistozän | | / Schluff un | d Sand, z.T | . schwach steinig / | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 9,6 °C / 7, | 1 °C | pH-Wert: 6,3 | | 228 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 9,6 °C / 7, | 1 °C | pH-Wert: 6 | 5,3 | 228 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fe | ucht | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wald | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Schwarz-E | Erle | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | Brennnessel, Buschwindröschen, Gegenblättriges Milzkraut, Gräser, Löwenzahn, Moose, Mädesüß, Scharbockskraut | | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-587 Buchschirmquelle 33

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Oribatida sp. (Hornmilben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Isopoda (Asseln) / Ligiidae / Ligidium hypnorum (Sumpfassel)

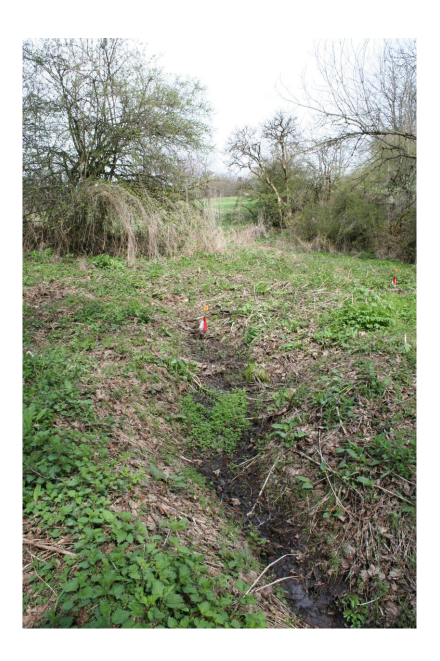
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Isopoda (Asseln) / Trichoniscidae (Zwergasseln) / Trichoniscus sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Limacidae (Egelschnecken, Schnegel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Succineidae (Bernsteinschnecken)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)

5426/Q-588 Buchschirmquelle 34

| Katasternummer | | 5426/Q-588 | | | | | |
|---|--|---|---|--------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 34 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572878 | | h 5603833 | | NN 667 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Forst-/Fah | Eutrophierung Forst-/Fahrweg/Straße Weidefläche oberhalb. | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürze Petrographie / Stratigraphie | 1/ | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 9,5 °C / 8, | 1 °C | pH-Wert: 6,6 | | 284 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 9,5 °C / 8, | 1 °C | pH-Wert: 6 | ,6 | 284 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | fällt zeitwe | ise trocken | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | ; | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Feldgehölz | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Schwarz-Erle, Weißdorn | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | Ampfer, Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Giersch, Gräser, Kletten-Labkraut, Kohl-Kratzdistel, Moose, Mädesüß, Schlangenknöterich | | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-588 Buchschirmquelle 34

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Oribatida sp. (Hornmilben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Simuliidae (Kriebelmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sphaeroceridae (Dungfliegen)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Patulidae (Schüsselschnecken) / Discus rotundatus (Gefleckte Schüsselschnecke)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Stylommatophora (Landlungenschnecken) / Succineidae (Bernsteinschnecken)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer)

5426/Q-589 Buchschirmquelle 35

| Katasternummer | | 5426/Q-58 | 39 | | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|-------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschi | rmquelle 35 | i | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572874 | | h 5603842 | | NN 667 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | | rung rweg/Straße he oberhalb. | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürzel / Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 9,5 °C / 7, | 7 °C | pH-Wert: 6 | 5,4 | 263 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 9,5 °C / 7, | 7 °C | pH-Wert: 6 | 5,4 | 263 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | fällt zeitwe | ise trocken | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Feldgehölz | Feldgehölz | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Schwarz-Erle, Weißdorn | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | Ampfer, Bitteres Schaumkraut, Giersch, Gräser, Moose, Mädesüß, Schlangenknöterich, Seggen, Sumpfdotterblume | | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | merkungen zum Objekt | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-589 Buchschirmquelle 35

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Isopoda (Asseln) / Trichoniscidae (Zwergasseln) / Trichoniscus sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Simuliidae (Kriebelmücken)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer)

5426/Q-590 Buchschirmquelle 36

| Katasternummer | | 5426/Q-590 | | | | | |
|---|-----|---|--------------------------------------|-------------|------------|--------------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 36 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilde | ers | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572750 | | h 5604085 | | NN 669 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | | hes Berglan | nd | | |
| Schutz | | | nreservat/Na | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier | ausbau/Verr ung chaftliche Flä | _ | alb des Qu | ellbereichs. | |
| Maßnahmenvorschläge | | Entfernen der Verrohrung Extensive Bewirtschaftung. | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürze Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Gefasste Quelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 10,5 °C / 8 | 3,1 °C | pH-Wert: 7 | , | 100 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 10,5 °C / 8 | 3,1 °C | pH-Wert: 7 | , | 100 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig flie | eßend | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | 9 | steinig sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Waldrand | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Fichte, Holunder, Schwarz-Erle | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Brennnessel, Buschwindröschen, Giersch, Gräser, Hahnenfuß, Kletten-Labkraut, Moose, Pestwurz, Scharbockskraut, Storchschnabel | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-590 Buchschirmquelle 36

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Limoniidae (Stelzmücken, Sumpfmücken) / Rhypholophus sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Simuliidae (Kriebelmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae / Amphinemura sp. (Vielkiemige Uferfliege)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)

5426/Q-591 Buchschirmquelle 37

| Katasternummer | 5426/Q-591 | | | | | | |
|---|---|---|--------------|--------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 37 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572704 | | h 5604042 | | NN 664 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | • | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Versaueru | ng | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Waldumba | Waldumbau | | | | |
| Geologische Einheit / Kürze Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sturzquelle Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 9,5 °C / 6,5 °C | | pH-Wert: 6,7 | | 294 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 9,5 °C / 6, | 5 °C | pH-Wert: 6 | 5,7 | 294 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig feu | ucht | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | 9 | steinig sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wald | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Fichte | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | Echtes Springkraut, Farne, Gräser, Himbeere, Moose, Schlüsselblume | | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-591 Buchschirmquelle 37

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Gammaridae / Gammarus fossarum (Bachflohkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Scirtidae (Jochkäfer, Sumpfkäfer)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Psychodidae (Schmetterlingsmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Thaumaleidae (Dunkelmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Leuctridae / Leuctra sp. (Nadel-Steinfliege)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Lepidostomatidae / Crunoecia irrorata (Vierkant-Quellköcherfliege)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)

5426/Q-592 Buchschirmquelle 38

| Katasternummer | | 5426/Q-592 | | | | | | |
|---|-----|---|--------------|--------------|----------|-----------|--|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 38 | | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilde | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572707 | | h 5604064 | | NN 664 | | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | <u> </u> | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglan | ıd | | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Versaueru | ng | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Waldumbau | | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürze Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 9,5 °C / 7, | 2 °C | pH-Wert: 6 | 5,8 | 280 μS/cm | | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 9,5 °C / 7, | 2 °C | pH-Wert: 6,8 | | 280 μS/cm | | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fließend | | | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | е | steinig sandig, lehmig | | | | | | |
| Umgebungslage | | Wald | | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Fichte | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Himbeere, Moose, Stinkender Storchschnabel, Wald-Bingelkraut, Waldmeister | | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | | |

5426/Q-592 Buchschirmquelle 38

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Phthiracaridae (Hornmilben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Gammaridae / Gammarus fossarum (Bachflohkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Niphargidae / Niphargus schellenbergi (Schellenberg-Grundwasserkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Ceratopogonidae (Bartmücken, Gnitzen) / Bezzia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Lepidostomatidae / Crunoecia irrorata (Vierkant-Quellköcherfliege)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Polycentropodidae (Netz-Köcherfliegen)
- Nemathelminthes (Schlauchwürmer) / Nematoda (Fadenwürmer)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer) / Tricladida (Planarien, Tricladen)

5426/Q-593 Buchschirmquelle 39

| Katasternummer | | 5426/Q-593 | | | | | |
|---|-----|---|--------------|--------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 39 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572713 | | h 5604066 | | NN 665 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Wildvertrit Versaueru | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Waldumbau | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürze Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 9,5 °C / 6, | 5 °C | pH-Wert: 6,9 | | 275 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 9,5 °C / 6, | 5 °C | pH-Wert: 6,9 | | 275 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig flie | eßend | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | steinig sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wald | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Fichte | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Echtes Springkraut, Farne, Moose, Wald-Bingelkraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-593 Buchschirmquelle 39

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Oribatida sp. (Hornmilben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Tetragnathidae (Streckerspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Gammaridae / Gammarus fossarum (Bachflohkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Pediciidae (Stelzmücken)
 / Pedicia sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Lepidostomatidae / Crunoecia irrorata (Vierkant-Quellköcherfliege)
- Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)

5426/Q-594 Buchschirmquelle 40

| Katasternummer | | 5426/Q-594 | | | | | | |
|---|-----------------|--------------------------------------|---------------------|--------------|---------|-----------|--|--|
| Name der Quelle | Name der Quelle | | Buchschirmquelle 40 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilde | ers | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572698 | | h 5604078 | | NN 663 | | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | • | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhör | | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | nd | | | |
| Schutz | | | nreservat/Na | | | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Versaueru | ing | | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Waldumbau | | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürze Petrographie / Stratigraphie | | Quellentorf / qh,Hq / Torf / Holozän | | | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquelle | | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur pH-Wert / Leitfähigkeit | min | 9,5 °C / 5, | | pH-Wert: 6,7 | | 160 μS/cm | | |
| pri-wert/ Lemanigken | max | 9,5 °C / 5, | 9 °C | pH-Wert: 6 | 5,7 | 160 μS/cm | | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig fließend | | | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | steinig sandig, lehmig | | | | | | |
| Umgebungslage | | Wald | | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Fichte | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Farne, Gräser, Moose, Waldmeister | | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | Eisenocker | | | | | | |

5426/Q-594 Buchschirmquelle 40

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Gammaridae / Gammarus fossarum (Bachflohkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Scirtidae (Jochkäfer, Sumpfkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)

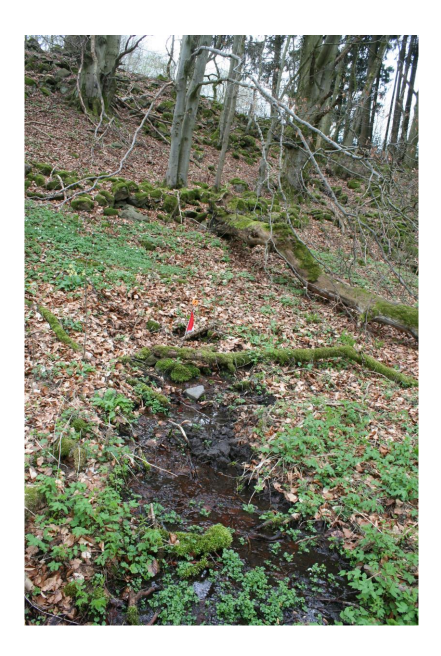
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Leuctridae / Leuctra sp. (Nadel-Steinfliege)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Glossosomatidae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Myriapoda (Tausendfüßer, Tausendfüßler, Vielfüßer) / Diplopoda (Doppelfüßer, Doppelfüßler) / Julidae (Schnurfüßer)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)

5426/Q-595 Buchschirmquelle 41

| Katasternummer | | 5426/Q-595 | | | | |
|---|-----|---|--|--------------|---------|-----------|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 41 | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilde | ers | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572713 | | h 5604096 | | NN 665 |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglan | ıd | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | |
| Gefährdung der Quelle | | | Eutrophierung Landwirtschaftliche Flächen oberhalb des Quellbereichs. | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Bewirtschaftung. | | | | |
| Geologische Einheit / Kürze Petrographie / Stratigraphie | | Quellentorf / qh,Hq / Torf / Holozän | | | | |
| Quelltyp | | Sickerquel | le | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 9,5 °C / 6,3 | 3 °C | pH-Wert: 6,1 | | 129 µS/cm |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 9,5 °C / 6,3 | 3 °C | pH-Wert: 6,1 | | 129 µS/cm |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig flie | eßend | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | е | sandig, lehmig | | | | |
| Umgebungslage | | Wald | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Schwarz-Erle | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Bitteres Schaumkraut, Brennnessel, Giersch, Gräser, Hahnenfuß, Löwenzahn, Moose, Mädesüß, Scharbockskraut, Schlüsselblume, Stinkender Storchschnabel, Waldmeister | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | Erlenbruch | | | | |

5426/Q-595 Buchschirmquelle 41

Objektfoto



- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben) / Oribatida sp. (Hornmilben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Gammaridae / Gammarus fossarum (Bachflohkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Niphargidae / Niphargus schellenbergi (Schellenberg-Grundwasserkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Isopoda (Asseln)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Myriapoda (Tausendfüßer, Tausendfüßler, Vielfüßer) / Diplopoda (Doppelfüßer, Doppelfüßler) / Julidae (Schnurfüßer)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)

5426/Q-596 Buchschirmquelle 42

| Katasternummer | | 5426/Q-596 | | | | | |
|---|-----|--|------------------------|-------------|------------|--------------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 42 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilde | ers | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572713 | | h 5604114 | | NN 665 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | 1 | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Landwirtso | rung chaftliche Flä | ichen oberh | alb des Qu | ellbereichs. | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Bewirtschaftung. | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürze Petrographie / Stratigraphie | | Quellentorf / qh,Hq / Torf / Holozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sturzquell Sickerque | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 9,5 °C / 7, | 2 °C | pH-Wert: 6 | | 129 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 9,5 °C / 7, | 2 °C | pH-Wert: 6 | | 129 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig flie | eßend | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | steinig sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wald | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Rotbuche, Schwarz-Erle | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Farne, Gräser, Grünalgen, Moose, Scharbockskraut, Storchschnabel, Waldsauerklee | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | Erlenbruch | | | | | |

5426/Q-596 Buchschirmquelle 42

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Niphargidae / Niphargus schellenbergi (Schellenberg-Grundwasserkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Isopoda (Asseln) / Trichoniscidae (Zwergasseln) / Trichoniscus sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)

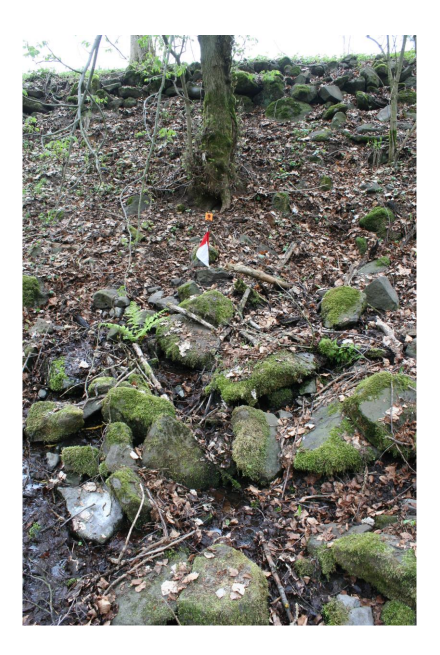
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Staphylinidae (Kurzflügelkäfer, Kurzflügler, Raubkäfer, Raubkurzkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Lepidostomatidae / Crunoecia irrorata (Vierkant-Quellköcherfliege)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Myriapoda (Tausendfüßer, Tausendfüßler, Vielfüßer) / Diplopoda (Doppelfüßer, Doppelfüßler)
- Cnidaria (Nesseltiere) / Hydrozoa (Hydropolypen und Hydromedusen) / Hydroidea / Hydridae (Süßwasserpolypen)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)

5426/Q-597 Buchschirmquelle 43

| Katasternummer | | 5426/Q-597 | | | | |
|---|-----|---|-----------------------|--------------|------------|--------------|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 43 | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilde | ers | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572711 | | h 5604113 | | NN 665 |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglar | ıd | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Landwirtso | ung chaftliche Flä | ichen oberh | alb des Qu | ellbereichs. |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Bewirtschaftung. | | | | |
| Geologische Einheit / Kürze Petrographie / Stratigraphie | | Quellentorf / qh,Hq / Torf / Holozän | | | | |
| Quelltyp | | Sturzquelle Sickerquel | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 9,5 °C / 7, | 4 °C | pH-Wert: 6,1 | | 127 μS/cm |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 9,5 °C / 7, | 4 °C | pH-Wert: 6,1 | | 127 μS/cm |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig flie | eßend | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | steinig sandig, lehmig | | | | |
| Umgebungslage | | Wald | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Rotbuche, Schwarz-Erle | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Brennnessel, Farne, Giersch, Gräser, Moose, Scharbockskraut, Storchschnabel | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | Erlenbruch | | | | |

5426/Q-597 Buchschirmquelle 43

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Niphargidae / Niphargus schellenbergi (Schellenberg-Grundwasserkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Isopoda (Asseln) / Trichoniscidae (Zwergasseln) / Trichoniscus sp.

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae / Protonemura sp. (Sechskiemige Uferfliege)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Lepidostomatidae / Crunoecia irrorata (Vierkant-Quellköcherfliege)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Sericostomatidae / Sericostoma sp.
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)
- Plathelminthes (Plattwürmer) / Turbellaria (Strudelwürmer) / Tricladida (Planarien, Tricladen) / Planariidae / Crenobia alpina (Alpenstrudelwurm)

5426/Q-598 Buchschirmquelle 44

| Katasternummer | | 5426/Q-598 | | | | | |
|---|-----|--------------------------------------|-----------------------|--------------|------------|--------------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 44 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilde | ers | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572718 | | h 5604113 | | NN 666 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglan | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Eutrophier Landwirtso | ung chaftliche Flä | ichen oberh | alb des Qu | ellbereichs. | |
| Maßnahmenvorschläge | | Extensive Bewirtschaftung. | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürze Petrographie / Stratigraphie | | Quellentorf / qh,Hq / Torf / Holozän | | | | | |
| Quelltyp | | Sturzquelle Sickerquelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 9,5 °C / 7, | 4 °C | pH-Wert: 6,1 | | 127 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 9,5 °C / 7, | 4 °C | pH-Wert: 6,1 | | 127 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig flie | eßend | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | Э | steinig sandig, lehmig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wald | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | Holunder, Rotbuche, Schwarz-Erle | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Gräser, Moose | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | Erlenbruch | | | | | |

5426/Q-598 Buchschirmquelle 44

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Acari (Milben)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Amphipoda (Flohkrebse) / Niphargidae / Niphargus schellenbergi (Schellenberg-Grundwasserkrebs)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Harpacticoida sp. (Raupenhüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Ostracoda (Muschelkrebse)

- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Scirtidae (Jochkäfer, Sumpfkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Mycetophilidae (Pilzmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Glossosomatidae
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Trichoptera (Köcherfliegen) / Lepidostomatidae / Crunoecia irrorata (Vierkant-Quellköcherfliege)
- Mollusca (Weichtiere) / Gastropoda (Schnecken) / Neotaenioglossa / Hydrobiidae (Wasserdeckelschnecken) / Bythinella compressa (Rhön-Quellschnecke)

5426/Q-599 Buchschirmquelle 45

| Katasternummer | | 5426/Q-599 | | | | | |
|---|-----|---|---|--------------|---------|-----------|--|
| Name der Quelle | | Buchschirmquelle 45 | | | | | |
| TK 1:25.000 | | 5426 Hilders | | | | | |
| Gauß-Krüger-Koordinaten | | r 3572713 | | h 5604760 | | NN 679 | |
| Gemarkung / Gemeinde | | Hilders | | | Hilders | | |
| Landkreis / Bundesland | | Fulda | | | Hessen | | |
| Naturraum | | 354.11 | Lange Rhö | n | | | |
| Haupteinheit | | 354 | Hohe Rhön | | | | |
| Haupteinheitengruppe | | 35 | Osthessisc | hes Berglan | ıd | | |
| Schutz | | Biosphäre | nreservat/Na | aturpark | | | |
| Gefährdung der Quelle | | Viehvertrit | Eutrophierung Viehvertritt/Viehweide Viehtränke | | | | |
| Maßnahmenvorschläge | | Verlegung der Viehtränke aus dem Quellbereich Extensive Beweidung | | | | | |
| Geologische Einheit / Kürze Petrographie / Stratigraphie | | Lößlehm, Löß / qp,Löl / Schluff und Sand, z.T. schwach steinig / Pleistozän | | | | | |
| Quelltyp | | Gefasste Quelle | | | | | |
| Luft-/Wassertemperatur | min | 11,8 °C / 9 | ,9 °C | pH-Wert: 6,6 | | 134 μS/cm | |
| pH-Wert / Leitfähigkeit | max | 11,8 °C / 9 | ,9 °C | pH-Wert: 6 | ,6 | 134 μS/cm | |
| Feuchtigkeitsgrad | | ständig flie | ßend | | | | |
| Bodensubstrat in der Quelle | 9 | steinig | | | | | |
| Umgebungslage | | Wiesengelände | | | | | |
| Bäume, Sträucher | | | | | | | |
| Pflanzenarten im direkten Quellbereich | | Bachbunge, Gräser, Grünalgen, Hahnenfuß, Löwenzahn, Moose, Scharbockskraut | | | | | |
| Bemerkungen zum Objekt | | | | | | | |
| Weitere Anmerkungen | | | | | | | |

5426/Q-599 Buchschirmquelle 45

Objektfoto



- Annelida (Gliederwürmer, Ringelwürmer) / Clitellata (Gürtelwürmer) / Oligochaeta (Wenigborster)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Arachnida (Spinnentiere) / Araneae (Spinnen, Webespinnen, Weberspinnen) / Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Crustacea (Krebse, Krebstiere) / Copepoda (Ruderfußkrebse) / Cyclopidae (Hüpferlinge)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Dytiscidae (Echte Schwimmkäfer, Schwimmkäfer)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Coleoptera (Käfer) / Dytiscidae (Echte Schwimmkäfer, Schwimmkäfer) / Hydroporinae sp.
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Collembola (Springschwänze)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Chironomidae (Schwarmmücken, Schwarzmücken, Zuckmücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Diptera (Zweiflügler) / Sciaridae (Trauermücken)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Heteroptera (Wanzen) / Corixidae (Ruderwanzen)
- Arthropoda (Gliederfüßer) / Insecta (Insekten) / Plecoptera (Steinfliegen, Uferfliegen) / Nemouridae

| • | Mollusca (Weichtiere) / Bivalvia (Muscheln) / Eulamellibranchiata (Blattkiemer, Lamellenkiemer) / Sphaeriidae (Erbsenmuscheln, Kugelmuscheln) / Pisidium sp. (Erbsenmuschel) |
|---|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |