

Abschnitt: 006_0005

Gewässer: Wiltz

OWK-ID: IV-1.1.b

Identifikation und Status

| | |
|-------------------------------|---|
| Abschnitt-ID (Länge) | 006_0005 (100m) |
| OWK-ID | IV-1.1.b |
| Gewässername | Wiltz |
| Stationierung (von) [m] | 500 |
| Stationierung (bis) [m] | 600 |
| Kartierungsstatus | kartiert |
| Kartierungsstatus (Sonstiges) | keine Angabe |
| Kartierungsstatus (Anmerkung) | keine Angabe |
| Erhebungsdatum | 21.03.2019 |
| Name der Kartierer*in | Georg Lamberty (Planungsbüro Zumbroich) |

Typisierung und Charakterisierung

| | |
|---------------------------------|---|
| LAWA-Typ | Typ 9: Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse |
| LUX-Typ | Typ III: Flüsse der kollinen Stufe des Öslings |
| Substrattyp im Referenzzustand | Schotter |
| Talform | Mäandertal |
| Lauftyp im Referenzzustand | unverzweigt |
| Windungsgrad im Referenzzustand | gewunden (Windungsgrad 1,26 - 1,5) |
| Anthropogene Überprägung | Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit |
| Sonderfall | kein |
| Gewässerlage | Freie Landschaft |
| Sohlbreite | >10 - 20 m |
| Obere Breite | >10 - 20 m |
| Einschnittstiefe | >0,5 - 1 m |
| Mittelwassertiefe | >0,3 - 0,5 m |

Bewertung (Klassen 1 - 7)

Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unverändert, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 - deutlich, 5 - stark, 6 - sehr stark, 7 - vollständig

| Einzelparameter | | Hauptparameter | | Bereich | | Gesamt |
|-------------------------------------|---|------------------------------|---|---------|---|---------------------------|
| EP-1.1 Laufkrümmung | 0 | HP-1 Laufentwicklung | 4 | | | Gesamt- bewertung 4 |
| EP-1.2 Krümmungserosion | 0 | | | | | |
| EP-1.3 Längsbänke | 5 | | | | | |
| EP-1.4 Laufstrukturen | 4 | | | | | |
| EP-2.1 Querbauwerke | 0 | HP-2 Längsprofil | 4 | Sohle | 4 | |
| EP-2.2 Verrohrung | 0 | | | | | |
| EP-2.3 Rückstau | 0 | | | | | |
| EP-2.4 Querbänke | 4 | | | | | |
| EP-2.5 Strömungsdiversität | 4 | | | | | |
| EP-2.6 Tiefenvarianz | 4 | | | | | |
| EP-2.7 Ausleitung | 0 | | | | | |
| EP-3.1 Sohlsubstrat | 0 | HP-3 Sohlstruktur | 3 | | | |
| EP-3.2 Substratdiversität | 4 | | | | | |
| EP-3.3 Sohlverbau | 4 | | | | | |
| EP-3.4 Sohlstrukturen | 3 | | | | | |
| EP-4.1 Profiltyp | 4 | HP-4 Querprofil | 4 | | | |
| EP-4.2 Profiltiefe | 4 | | | | | |
| EP-4.3 Breitenerosion | 1 | | | | | |
| EP-4.4 Breitenvarianz | 6 | | | | | |
| EP-4.5 Durchlass | 0 | | | | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (li) | 4 | HP-5 Uferstruktur (links) | 4 | Ufer | 4 | |
| EP-5.2 Uferverbau (li) | 6 | | | | | |
| EP-5.3 Uferstrukturen (li) | 3 | | | | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (re) | 4 | HP-5 Uferstruktur (rechts) | 3 | | | |
| EP-5.2 Uferverbau (re) | 0 | | | | | |
| EP-5.3 Uferstrukturen (re) | 3 | | | | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (li) | 0 | HP-6 Gewässerumfeld (links) | 7 | | | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | 7 | | | | | |
| EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (li) | 7 | | | | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (re) | 0 | HP-6 Gewässerumfeld (rechts) | 4 | Land | 6 | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) | 3 | | | | | |
| EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (re) | 6 | | | | | |



Abschnitt: 006_0005

Gewässer: Wiltz

OWK-ID: IV-1.1.b

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

| | | | | |
|-------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------------|----------|
| EP-1.1 Laufkrümmung | schwach geschwungen | Funktionale Einheiten | Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) | 4 |
| EP-1.1 Verzweigung | unverzweigt | | | |
| EP-1.2 Krümmungserosion | vereinzelt schwach | | | |
| EP-1.3 Längsbänke | Ansätze | | | |
| EP-1.4 Laufstrukturen | | Funktionale Einheiten | Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) | 4 |
| Totholzverklauung | keine | | | |
| Sturzbaum | keine | | | |
| Inselbildung | keine | | | |
| Laufweitung | ein | | | |
| Laufverengung | keine | | | |
| Laufgabelung | keine | | | |
| Altarm, Nebengerinne | keine | | | |
| Biberdamm | keine | | | |
| | | | Klasse | 4 |

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

| | | | | |
|----------------------------|---|------------------------------|--|---|
| EP-2.1 Querbauwerke | kein Querbauwerk | Funktionale Einheiten | Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6) | 4 |
| EP-2.2 Verrohrung | keine | | | |
| EP-2.3 Rückstau | kein | | | |
| EP-2.4 Querbänke | eine | | | |
| EP-2.5 Strömungsdiversität | mäßig | Funktionale Einheiten | Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) | 0 |
| EP-2.6 Tiefenvarianz | mäßig | | | |
| EP-2.7 Ausleitung | keine | | | |
| EP-2.01 Strömungsbilder | glatt, gerippt, leicht plätschernd, gewellt | | | |
| | | | | |

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

| | | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------|------------------------------------|----------|
| EP-3.1 Sohlsubstrat | Sand, Kies, Schotter (dominierend) | Funktionale Einheiten | Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) | 3 |
| EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) | kein, Algen (dominierend) | | | |
| EP-3.2 Substratdiversität | mäßig | | | |
| EP-3.3 Sohlverbau | kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung (10 - 50 m) | | | |
| EP-3.4 Sohlstrukturen | Sohle erkennbar | Funktionale Einheiten | Sohlverbau (3.1, 3.3) | 3 |
| Pool, Stille | keine | | | |
| Schnelle | ein | | | |
| Kolk, Tiefenrinne | keine | | | |
| Kehrwasser | ein | | | |
| Kaskade | keine | | | |
| Totholz | keine | | | |
| Wurzelfläche | keine | | | |
| Makrophyten | keine | | | |
| EP-3.01 Sohlbelastungen | keine | | | |
| | | | Klasse | 3 |

Hauptparameter HP-4 Querprofil

| | | | | |
|-----------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------|
| EP-4.1 Profiltyp | verfallendes Regelprofil | Funktionale Einheiten | Profilform (4.1) | 4 |
| EP-4.2 Profiltiefe | mäßig tief | | | |
| EP-4.3 Breitenerosion | schwach | | | |
| EP-4.4 Breitenvarianz | gering | | | |
| EP-4.5 Durchlass | kein Durchlass/Brücke | | | |
| | | | Profiltiefe (4.2) | 3 |
| | | | Breitenentwicklung (4.3, 4.4) | 4 |
| | | | Klasse | 4 |



Abschnitt: 006_0005

Gewässer: Wiltz

OWK-ID: IV-1.1.b

Hauptparameter HP-5 Uferstruktur

| | |
|------------------------------|--|
| EP-5.1 Ufergehölze (li) | bodenständige Galerie |
| EP-5.1 Krautvegetation (li) | Krautflur, Hochstauden, Wiese |
| EP-5.1 Ufergehölze (re) | teilweise bodenständiger Wald oder Galerie |
| EP-5.1 Krautvegetation (re) | Krautflur, Hochstauden, Wiese |
| EP-5.2 Uferverbau (li) | Steinschüttung/-wurf (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m) |
| EP-5.2 Uferverbau (re) | kein Verbau (vollständig) |
| EP-5.3 Uferstrukturen | |
| Baumumlauf (li) | keine |
| Prallbaum (li) | keine |
| Sturzbaum (li) | keine |
| Holzansammlung (li) | keine |
| Unterstand (li) | zwei |
| Abbruchufer (li) | keine |
| Baumumlauf (re) | keine |
| Prallbaum (re) | ein |
| Sturzbaum (re) | keine |
| Holzansammlung (re) | keine |
| Unterstand (re) | ein |
| Abbruchufer (re) | keine |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li) | keine |
| EP-5.01 Uferbelastungen (re) | keine |
| EP-5.02 Beschattung | halbschattig |

Funktionale Einheiten

| | li | re |
|--|----------|----------|
| Bewuchs (5.1, 5.02) | 4 | 3 |
| Uferverbau (5.2) | 5 | 1 |
| Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) | 4 | 3 |
| Klasse | 4 | 3 |

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| | |
|--|---|
| EP-6.1 Flächennutzung (li) | weitere schäd. Struktur gem.6.3 (>50%) |
| EP-6.1 Flächennutzung (re) | bodenständiger Wald, nicht bodenst. Wald, Nadelforst, weitere schäd. Struktur gem.6.3 |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | kein (vollständig) |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) | Saumstreifen (10 - 50 m), Gewässerrandstreifen (50 - 100 m) |
| EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (li) | Verkehrsflächen, befestigt (gering) |
| EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (re) | Verkehrsflächen, unbefestigt (mittel) |
| <i>Entfernung zum Gewässer: gering (<10 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)</i> | |
| EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li) | keine |
| EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re) | keine |

Funktionale Einheiten

| | li | re |
|--------------------------|----------|----------|
| Vorland (6.1, 6.3, 6.01) | 6 | 4 |
| Uferstreifen (6.2) | 7 | 3 |
| Klasse | 7 | 4 |

Fotodokumentation

Foto gegen Fließrichtung



Foto in Fließrichtung

