

Abschnitt: 153\_0042

Gewässer: Pëntsch

OWK-ID: IV-3.2

## Identifikation und Status

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Abschnitt-ID (Länge)          | 153_0042 (100m)                    |
| OWK-ID                        | IV-3.2                             |
| Gewässername                  | Pëntsch                            |
| Stationierung (von) [m]       | 4200                               |
| Stationierung (bis) [m]       | 4300                               |
| Kartierungsstatus             | kartiert                           |
| Kartierungsstatus (Sonstiges) | keine Angabe                       |
| Kartierungsstatus (Anmerkung) | keine Angabe                       |
| Erhebungsdatum                | 22.03.2019                         |
| Name der Kartierer*in         | Sven Holl (Planungsbüro Zumbroich) |

## Typisierung und Charakterisierung

|                                 |                                                                 |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| LAWA-Typ                        | Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche      |
| LUX-Typ                         | Typ I-II: Bäche der submontanen und kollinen Stufen des Öslings |
| Substrattyp im Referenzzustand  | Schotter                                                        |
| Talform                         | Muldental                                                       |
| Lauftyp im Referenzzustand      | unverzweigt                                                     |
| Windungsgrad im Referenzzustand | schwach gewunden (Windungsgrad 1,06 - 1,25)                     |
| Anthropogene Überprägung        | keine                                                           |
| Sonderfall                      | kein                                                            |
| Gewässerlage                    | Freie Landschaft                                                |
| Sohlbreite                      | 1 - 2 m                                                         |
| Obere Breite                    | 1 - 2 m                                                         |
| Einschnitttiefe                 | 0,2 - 0,5 m                                                     |
| Mittelwassertiefe               | 0,1 - 0,3 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                 | 3 | HP-1 Laufentwicklung         | 4 | Sohle   | 3 | Gesamt-<br>bewertung | 4 |
| EP-1.2 Krümmungserosion             | 1 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-1.3 Längsbänke                   | 5 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-1.4 Laufstrukturen               | 4 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-2.1 Querbauwerke                 | 0 | HP-2 Längsprofil             | 3 | Ufer    | 5 |                      |   |
| EP-2.2 Verrohrung                   | 0 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-2.3 Rückstau                     | 0 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-2.4 Querbänke                    | 4 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-2.5 Strömungsdiversität          | 2 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-2.6 Tiefenvarianz                | 2 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-2.7 Ausleitung                   | 0 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-3.1 Sohlsubstrat                 | 0 | HP-3 Sohlstruktur            | 2 | Land    | 6 |                      |   |
| EP-3.2 Substratdiversität           | 2 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-3.3 Sohlverbau                   | 0 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-3.4 Sohlstrukturen               | 1 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-4.1 Profiltyp                    | 3 | HP-4 Querprofil              | 4 | Land    | 6 |                      |   |
| 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)             | 7 | HP-5 Uferstruktur (links)    | 6 | Land    | 6 |                      |   |
| EP-5.2 Uferverbau (li)              | 0 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-5.3 Uferstrukturen (li)          | 4 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-5.1 Uferbewuchs (re)             | 7 | HP-5 Uferstruktur (rechts)   | 6 | Land    | 6 |                      |   |
| EP-5.2 Uferverbau (re)              | 0 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-5.3 Uferstrukturen (re)          | 4 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-6.1 Flächennutzung (li)          | 4 | HP-6 Gewässerumfeld (links)  | 6 | Land    | 6 |                      |   |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)    | 7 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (li) | 0 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-6.1 Flächennutzung (re)          | 4 | HP-6 Gewässerumfeld (rechts) | 6 | Land    | 6 |                      |   |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)    | 7 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (re) | 5 |                              |   |         |   |                      |   |



Abschnitt: 153\_0042

Gewässer: Pëntsches

OWK-ID: IV-3.2

## Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

## Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

|                         |                   | Funktionale Einheiten            |          |
|-------------------------|-------------------|----------------------------------|----------|
| EP-1.1 Laufkrümmung     | stark geschwungen | Krümmung<br>(1.1, 1.3, 1.4)      | 4        |
| EP-1.1 Verzweigung      | unverzweigt       |                                  |          |
| EP-1.2 Krümmungserosion | häufig schwach    |                                  |          |
| EP-1.3 Längsbänke       | eine              |                                  |          |
| EP-1.4 Laufstrukturen   |                   | Beweglichkeit<br>(1.2, 4.2, 5.2) | 4        |
| Totholzverkläusung      | keine             |                                  |          |
| Sturzbaum               | keine             |                                  |          |
| Inselbildung            | keine             |                                  |          |
| Laufweitung             | zwei              |                                  |          |
| Laufverengung           | Ansätze           |                                  |          |
| Laufgabelung            | keine             |                                  |          |
| Altarm, Nebengerinne    | keine             |                                  |          |
| Biberdamm               | keine             |                                  |          |
|                         |                   | <b>Klasse</b>                    | <b>4</b> |

## Hauptparameter HP-2 Längsprofil

|                            |                                    | Funktionale Einheiten                    |          |
|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------------|----------|
| EP-2.1 Querbauwerke        | kein Querbauwerk                   | Längsprofilelemente<br>(2.4, 2.5, 2.6)   | 3        |
| EP-2.2 Verrohrung          | keine                              |                                          |          |
| EP-2.3 Rückstau            | kein                               |                                          |          |
| EP-2.4 Querbänke           | zwei                               |                                          |          |
| EP-2.5 Strömungsdiversität | groß                               | Hindernisse<br>(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) | 0        |
| EP-2.6 Tiefenvarianz       | groß                               |                                          |          |
| EP-2.7 Ausleitung          | keine                              |                                          |          |
| EP-2.01 Strömungsbilder    | glatt, gerippt, leicht plätschernd |                                          |          |
|                            |                                    | <b>Klasse</b>                            | <b>3</b> |

## Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

|                                 |                                                  | Funktionale Einheiten              |          |
|---------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|----------|
| EP-3.1 Sohlsubstrat             | Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies (dominierend), Schotter | Substrate<br>(3.1, 3.2, 3.4, 3.01) | 2        |
| EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) | leb. Teile terr. Pflanzen                        |                                    |          |
| EP-3.2 Substratdiversität       | groß                                             |                                    |          |
| EP-3.3 Sohlverbau               | kein Verbau (vollständig)                        |                                    |          |
| EP-3.4 Sohlstrukturen           |                                                  | Sohlverbau<br>(3.1, 3.3)           | 1        |
| Pool, Stille                    | Ansätze                                          |                                    |          |
| Schnelle                        | zwei                                             |                                    |          |
| Kolk, Tiefenrinne               | mehrere                                          |                                    |          |
| Kehrwasser                      | Ansätze                                          |                                    |          |
| Kaskade                         | keine                                            |                                    |          |
| Totholz                         | keine                                            |                                    |          |
| Wurzelfläche                    | keine                                            |                                    |          |
| Makrophyten                     | keine                                            |                                    |          |
| EP-3.01 Sohlbelastungen         | keine                                            |                                    |          |
|                                 |                                                  | <b>Klasse</b>                      | <b>2</b> |

## Hauptparameter HP-4 Querprofil

|                       |                           | Funktionale Einheiten            |          |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|----------|
| EP-4.1 Profiltyp      | Erosionsprofil variierend | Profilform (4.1)                 | 3        |
| EP-4.2 Profiltiefe    | mäßig tief                |                                  |          |
| EP-4.3 Breitenerosion | schwach                   | Profilbreite (4.2)               | 6        |
| EP-4.4 Breitenvarianz | gering                    |                                  |          |
| EP-4.5 Durchlass      | kein Durchlass/Brücke     |                                  |          |
|                       |                           | Breitenentwicklung<br>(4.3, 4.4) | 4        |
|                       |                           | <b>Klasse</b>                    | <b>4</b> |



Abschnitt: 153\_0042

Gewässer: Pëntsch

OWK-ID: IV-3.2

**Hauptparameter HP-5 Uferstruktur**

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| EP-5.1 Ufergehölze (li)      | keine, anthropogen            |
| EP-5.1 Krautvegetation (li)  | Krautflur, Hochstauden, Wiese |
| EP-5.1 Ufergehölze (re)      | keine, anthropogen            |
| EP-5.1 Krautvegetation (re)  | Krautflur, Hochstauden, Wiese |
| EP-5.2 Uferverbau (li)       | kein Verbau (vollständig)     |
| 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)              | keine                         |
| Abbruchufer (li)             | zwei                          |
| Baumumlauf (re)              | keine                         |
| Prallbaum (re)               | keine                         |
| Sturzbaum (re)               | keine                         |
| Holzansammlung (re)          | keine                         |
| Unterstand (re)              | keine                         |
| Abbruchufer (re)             | zwei                          |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li) | keine                         |
| EP-5.01 Uferbelastungen (re) | keine                         |
| EP-5.02 Beschattung          | sonnig                        |

**Funktionale Einheiten**

|                                          | li       | re       |
|------------------------------------------|----------|----------|
| Bewuchs (5.1, 5.02)                      | 7        | 7        |
| Uferverbau (5.2)                         | 1        | 1        |
| Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) | 4        | 4        |
| <b>Klasse</b>                            | <b>6</b> | <b>6</b> |

**Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld**

|                                                                                      |                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| EP-6.1 Flächennutzung (li)                                                           | Grünland (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst         |
| EP-6.1 Flächennutzung (re)                                                           | Brache, Grünland (>50%), weitere schäd. Struktur gem.6.3 |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)                                                     | kein (vollständig)                                       |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)                                                     | kein (vollständig)                                       |
| EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (li)                                                  | keine                                                    |
| EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (re)                                                  | Verkehrsflächen, unbefestigt (hoch)                      |
| <i>Entfernung zum Gewässer: gering (&lt;10 m); mittel (10-40 m); groß (&gt;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) | 4        | 4        |
| Uferstreifen (6.2)       | 7        | 7        |
| <b>Klasse</b>            | <b>6</b> | <b>6</b> |

**Fotodokumentation**

Foto gegen Fließrichtung



Foto in Fließrichtung

