Gewässer: Himmelbaach Abschnitt: 224\_0014 OWK-ID: IV-2.2.1

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 224\_0014 (100m) OWK-ID IV-2.2.1 Gewässername Himmelbaach Stationierung (von) [m] 1400 1500 Stationierung (bis) [m] Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 15.04.2019 Erhebungsdatum

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 Sohlenkerbtal Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand schwach gewunden (Windungsgrad 1,06 - 1,25)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall

Gewässerlage Freie Landschaft Sohlbreite >2 - 5 m Obere Breite >2 - 5 m Einschnittstiefe >0,5 - 1 m Mittelwassertiefe 0,1 - 0,3 m

| Bewertung (Klassen 1 - 7)  | Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unve    | rände | ert, 2 - gering, 3 - mäßig, | 4 - deutli | ch, 5 - stark, 6 - sehr starl | x, 7 - vollständig |
|--|---|-------|-----------------------------|------------|-------------------------------|--------------------|
| Einzelparameter  | Hauptparameter                              |       | Bere                        | eich       |                               | Gesamt             |
| EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen  | HP-1 Laufentwicklung                        | 2     |                             | 1          | Gesamt-bewertung  2           |                    |
| EP-2.1 Querbauwerke EP-2.2 Verrohrung EP-2.3 Rückstau EP-2.4 Querbänke EP-2.5 Strömungsdiversität EP-2.6 Tiefenvarianz EP-2.7 Ausleitung | 0<br>0<br>0<br>2 HP-2 Längsprofil<br>2<br>4 | 2     | Sohle                       |            |                               |                    |
| EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen  | 0 HP-3 Sohlstruktur                         | 1     |                             |            |                               |                    |
| EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass   | 2<br>2<br>1 HP-4 Querprofil<br>4            | 2     |                             |            |                               | 2                  |
| EP-5.1 Uferbewuchs (li)<br>EP-5.2 Uferverbau (li)<br>EP-5.3 Uferstrukturen (li)  | 0 HP-5 Uferstruktur (links)                 | 3     | Ufer                        | 2          |                               |                    |
| EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)  | 0 HP-5 Uferstruktur (rechts)                | 3     |                             |            |                               |                    |
| EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)   | HP-6 Gewässerumfeld (links)                 | 4     | Land                        | 5          |                               |                    |
| EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)   | 5 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)              | 5     | Land                        | 3          |                               |                    |





Gewässer: Himmelbaach

Abschnitt: 224\_0014

OWK-ID: IV-2.2.1

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** schwach geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 2 naturbedingt keine Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) eine EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 2 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung zwei Laufgabelung ein Altarm, Nebengerinne Klasse 2 keine Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 2 mehrere EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität groß mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies, Schotter, Steine, anstehender Fels EP-3.1 Sohlsubstrat **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel, leb. Teile terr. Pflanzen groß EP-3.2 Substratdiversität Substrate 1 EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille ein Sohlverbau 1 Schnelle mehrere (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche mehrere Makrophyten keine Klasse 1 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil **Funktionale Einheiten** EP-4.2 Profiltiefe flach 2 EP-4.3 Breitenerosion schwach Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz gering 3 EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Profiltiefe ( (4.2) 2 Breitenentwicklung)



Administration de la gestion de l'eau



2

(4.3, 4.4)

Klasse

| Abschnitt: 224_0014   | Gewässer: Himmelbaach   | OWK-ID: IV-2.2.1                               |         |         |
|---|---|--|---------|---------|
| Hauptparameter HP-5 Uferstruktur  |   |  |         |         |
| EP-5.1 Ufergehölze (li)<br>EP-5.1 Krautvegetation (li)  | teilweise bodenständiger Wald oder Galerie<br>Krautflur, Hochstauden, Wiese | Funktionale Einh                               | neiten  | •       |
| EP-5.1 Ufergehölze (re)<br>EP-5.1 Krautvegetation (re)  | bodenständige Galerie<br>keine, naturbedingt                                | Bewuchs (5.1, 5.02)                            | li<br>3 | re<br>3 |
| EP-5.2 Uferverbau (li)<br>EP-5.2 Uferverbau (re)  | kein Verbau (vollständig)<br>kein Verbau (vollständig)                      |  |         |         |
| EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li)                   | keine mehrere Ansätze ein zwei keine  | Uferverbau (5.2)                               | li<br>1 | re<br>1 |
| Abbruchufer (li)  Baumumlauf (re)  Prallbaum (re)  Sturzbaum (re)  Holzansammlung (re)  Unterstand (re)  Abbruchufer (re) | keine keine Ansätze ein keine keine   | Naturraumtypische<br>Ausprägung<br>(5.3, 5.01) | li<br>2 | re<br>3 |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li)<br>EP-5.01 Uferbelastungen (re)<br>EP-5.02 Beschattung                                       | keine<br>keine<br>schattig  | Klasse   | li<br>3 | re<br>3 |

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| EP-6.1 Flächennutzung (li)           | chennutzung (li) bodenständiger Wald, Grünland, weitere schädl. Struktur gem.6.3 |                    | Funktionale Einheiten |         |  |
|--------------------------------------|--|--------------------|-----------------------|---------|--|
| EP-6.1 Flächennutzung (re)           | bodenständiger Wald, nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)                      | Vorland            | li<br>3               | re<br>4 |  |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)     | kein (10 - 50 m), Wald/Sukzession (50 - 100 m)                                   | (6.1, 6.3, 6.01)   | li                    | re      |  |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)     | Saumstreifen (vollständig)   | Uferstreifen (6.2) |                       | 5       |  |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | Verkehrsflächen, befestigt (hoch)  |                    |                       |         |  |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) | keine  |                    |                       |         |  |
| Entfernung zum Gewässer: gering (<1  | 0 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)   |                    |                       |         |  |
| EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)   | keine  |                    |                       |         |  |
| EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)   | keine  | Klasse             | li<br>4               | re<br>5 |  |

## Fotodokumentation







