Abschnitt: 451\_0018 Gewässer: Schwebech OWK-ID: VI-6.4

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 451\_0018 (100m)

OWK-ID VI-6.4 Gewässername Schwebech Stationierung (von) [m] 1800 Stationierung (bis) [m] 1900 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 31.03.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer\*in Sven Holl (Planungsbüro Zumbroich)

## Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ

Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

LUX-Typ Typ IV: Bäche der kollinen Stufe des Gutland

Substrattyp im Referenzzustand Sand
Talform Muldental
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine

Sonderfall Kleinstgewässer (K) Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 <1 m</td>

 Obere Breite
 <1 m</td>

 Einschnittstiefe
 0,2 - 0,5 m

 Mittelwassertiefe
 <0,1 m</td>

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





Gewässer: Schwebech

Abschnitt: 451\_0018

OWK-ID: VI-6.4

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 5 0 Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) 0 EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 5 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung keine keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 5 Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke Absturz nach Verrohrung 0,1-0,3 m, Absturz nach Verrohrung >0,3-1 m EP-2.2 Verrohrung <5m (ohne Sed.), 5-20m (ohne Sed.) EP-2.3 Rückstau <10 m Längsprofilelemente 4 Λ EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität gering 2 EP-2.6 Tiefenvarianz 0 Hindernisse EP-2.7 Ausleitung (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) 0 EP-2.01 Strömungsbilder 0 Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand (dominierend), Kies **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Feindetritus EP-3.2 Substratdiversität mäßig Substrate 6 EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille keine Sohlverbau 1 Schnelle keine (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne ein keine Kehrwasser Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche keine Makrophyten keine Klasse 6 EP-3.01 Sohlbelastungen Grünabfall Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp Erosionsprofil tief **Funktionale Einheiten** EP-4.2 Profiltiefe tief 6 EP-4.3 Breitenerosion 0 Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz gering 6 EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Profiltiefe ( (4.2) 4 Breitenentwicklung)





5

(4.3, 4.4)

Klasse

Abschnitt: 451_0018	Gewässer: Schwebech	OWK-ID: VI-6.4		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 6	re 6
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig) kein Verbau (vollständig)			
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine keine keine keine keine keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine keine keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 6	re 6
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	Grünabfall Grünabfall halbschattig	Klasse	li 6	re 6

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	nicht bodenst. Wald.	Nadelforst, weitere schädl, Struktur gem.6.3

EP-6.1 Flächennutzung (re) Brache, Grünland (>50%)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) kein (vollständig)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) kein (vollständig)

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) Verkehrsflächen, unbefestigt (mittel)

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) Gehöft/Einzelbauwerk (gering)

 $Entfernung\ zum\ Gewässer:\ gering\ (<10\ m);\ mittel\ (10-40\ m);\ groß\ (>40\ m)$ 

EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li) keine

EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re) keine

Funktional	le Einheiten	

	II	16
orland	5	5
.1. 6.3. 6.01)		

Uferstreifen (6.2)

li re 6 6

Klasse 6 6

## Fotodokumentation







