

Stammdaten	
Gewässername	Harelerbach
Gewässerkennzahl	181
Kartierabschnitt-ID	181_22
Stationierung von / bis	2200.0   2300.0
Aufl. Stationierungskarte	Auflage 3 c
Anfang (E / N)	269303.85   5535037.8
Ende (E / N)	5535130.34   5535130.34
Bearbeitung	Schulte
Erhebungsdatum	10.07.2013
Anschlussbogen zu	181_21
Nachkartierung	0

Kartierstatus	
nicht kartiert, weil	<input type="checkbox"/>
geänderter Gewässerverlauf	<input type="checkbox"/>
Oberlauf verkürzt	<input type="checkbox"/>
geänderte Abschnittslänge	<input type="checkbox"/>
Baumaßnahme	<input type="checkbox"/>
Betretungsverbot	<input type="checkbox"/>
Stausee	<input type="checkbox"/>
sonstiges	<input type="checkbox"/>

  

Länge des Kartierabschnitts	
<input checked="" type="checkbox"/> 100 m	
<input type="checkbox"/> 500 m	
<input type="checkbox"/> 1000 m	

Fließgewässertyp	
LAWA-Fließgewässertyp	Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
Lauftyp	
Windungsgrad	

  

Sohlsubstrat im Referenzzustand		A
Ton/Löss/Lehm		<input type="checkbox"/>
Sand		<input type="checkbox"/>
Kies		<input checked="" type="checkbox"/>
Schotter		<input type="checkbox"/>
Steine		<input type="checkbox"/>
Blöcke		<input type="checkbox"/>
anstehender Fels		<input type="checkbox"/>
organisches Substrat		<input type="checkbox"/>

  

Talform		A
Kerbtal		<input type="checkbox"/>
Sohlenkerbtal		<input type="checkbox"/>
Mäandertal		<input type="checkbox"/>
Auetal		<input type="checkbox"/>
Muldental		<input checked="" type="checkbox"/>
Gewässer ohne Tal		<input type="checkbox"/>

Sohlbreite u. Abschnittslänge		obere Breite	A
<b>Sohlbreite</b>	<b>A</b>	<b>Länge</b>	
<1 m	<input type="checkbox"/>	100 m	<input type="checkbox"/>
1 - 2 m	<input checked="" type="checkbox"/>	100 m	<input type="checkbox"/>
>2 - 5 m	<input type="checkbox"/>	100 m	<input checked="" type="checkbox"/>
>5 - 10 m	<input type="checkbox"/>	100 m	<input type="checkbox"/>
>10 - 20 m	<input type="checkbox"/>	100 / 500 m	<input type="checkbox"/>
>20 - 40 m	<input type="checkbox"/>	500 / 1000 m	<input type="checkbox"/>
>40 - 80 m	<input type="checkbox"/>	1000 m	<input type="checkbox"/>
>80 - 160 m	<input type="checkbox"/>	1000 m	<input type="checkbox"/>
>160 m	<input type="checkbox"/>	1000 m	<input type="checkbox"/>

  

Einschnittstiefe		A
<0,2 m		<input type="checkbox"/>
0,2 - 0,5 m		<input type="checkbox"/>
>0,5 - 1 m		<input checked="" type="checkbox"/>
>1 - 2 m		<input type="checkbox"/>
>2 - 3 m		<input type="checkbox"/>
>3 - 5 m		<input type="checkbox"/>
>5 m		<input type="checkbox"/>

  

MW-Tiefe		A
<0,1 m		<input type="checkbox"/>
0,1 - 0,3 m		<input type="checkbox"/>
>0,3 - 0,5 m		<input checked="" type="checkbox"/>
>0,5 - 1 m		<input type="checkbox"/>
>1 - 2 m		<input type="checkbox"/>
>2 m		<input type="checkbox"/>
nicht erkennbar		<input type="checkbox"/>

Anthropogene Überprägung		B
Schifffahrt		<input type="checkbox"/>
Wasserkraft		<input type="checkbox"/>
Hochwasserschutz		<input type="checkbox"/>
Fischzucht		<input type="checkbox"/>
Eingeschränkte Auenüberflutung		<input type="checkbox"/>
Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit		<input type="checkbox"/>
Eingeschränkte Querprofilusbildung		<input type="checkbox"/>
Erhebliche Veränderung der Abflussverhältnisse		<input type="checkbox"/>
Fragmentarische Gewässerstrecke		<input type="checkbox"/>
Gewässer an Talrand verlegt		<input type="checkbox"/>
Gewässer in Hochlage		<input type="checkbox"/>

  

Sonderfall		B
Kleinstgewässer (K)		<input type="checkbox"/>
Renaturierungsstrecke		<input type="checkbox"/>
überwiegend verrohrt/überbaut (V)		<input type="checkbox"/>
vollständig verrohrt/überbaut (V)		<input type="checkbox"/>
Gewässer trocken (T)		<input type="checkbox"/>
Restwasserpool vorhanden (T)		<input type="checkbox"/>
Sohle nicht erkennbar		<input type="checkbox"/>
Gewässer gestaut (G)		<input type="checkbox"/>
Teich im Hauptschluss (G)		<input type="checkbox"/>
Ausleitung		<input type="checkbox"/>

  

Gewässerlage		A
Ortslage		<input type="checkbox"/>
freie Landschaft		<input checked="" type="checkbox"/>

Beschreibungen	
Kurzbeschreibung	
Biol. Besonderheiten	
Besondere Strukturen	

Fotos	
in Fließrichtung	2 <input type="text"/>
gegen Fließrichtung	<input type="text"/>

Anmerkungen und Bewertungsbegründung	
Fotos in Fließrichtung: 0;	

1. Laufentwicklung

**1.1 Laufkrümmung (K, T)**

	<b>A</b>	ungekrümmt	
geradlinig	<input type="checkbox"/>		
gestreckt	<input type="checkbox"/>		
schwach geschwungen	<input checked="" type="checkbox"/>		
mäßig geschwungen	<input type="checkbox"/>		
stark geschwungen	<input type="checkbox"/>		
geschlängelt	<input type="checkbox"/>		
mäandrierend	<input type="checkbox"/>		
	<b>A</b>		gekrümmt
unverzweigt	<input checked="" type="checkbox"/>		
mit Nebengerinnen	<input type="checkbox"/>		
verzweigt	<input type="checkbox"/>		

**1.2 Krümmungserosion (T)** **A**

naturbedingt keine	<input type="checkbox"/>
anthropogen keine	<input type="checkbox"/>
vereinzelt schwach	<input checked="" type="checkbox"/>
häufig schwach	<input type="checkbox"/>
vereinzelt stark	<input type="checkbox"/>
häufig stark	<input type="checkbox"/>

**1.3 Längsbänke** **A**

keine	<input type="checkbox"/>
Ansätze	<input checked="" type="checkbox"/>
eine (1) oder zwei (2)	<input type="checkbox"/>
mehrere	<input type="checkbox"/>
viele	<input type="checkbox"/>

**1.4 Besondere Laufstrukturen (K, T)** **C**

keine	<input type="checkbox"/>
Totholzverkläusung	<input type="checkbox"/>
Sturzbaum	<input type="checkbox"/>
Inselbildung	<input type="checkbox"/>
Laufweitung	<input type="checkbox"/>
Laufverengung	<input type="checkbox"/>
Laufgabelung	<input type="checkbox"/>
Altarm, Nebengerinne	<input type="checkbox"/>
Biberdamm	<input type="checkbox"/>

Bewertung fkt. Einheiten	
Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)	6
Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)	5
Index	6
Klasse	6

2. Längsprofil

**2.1 Querbauwerke (K, T)** **B**

kein Querbauwerk	<input type="checkbox"/>
<b>Abstürze z. B. an Wehren</b>	
Absturz	<input checked="" type="checkbox"/>
Absturz mit Teilrampe	<input type="checkbox"/>
Absturz mit Fischwanderhilfe	<input type="checkbox"/>
Absturz mit Umgehungsgerinne	<input type="checkbox"/>
Absturz nach Verrohrung	<input type="checkbox"/>
Grundschwelle	<input type="checkbox"/>
glatte Gleite	<input type="checkbox"/>
raue Gleite	<input type="checkbox"/>
glatte Rampe	<input checked="" type="checkbox"/>
raue Rampe	<input type="checkbox"/>
QBW mit sohnahem Ablauf	<input type="checkbox"/>
Damm	<input type="checkbox"/>
Talsperre	<input type="checkbox"/>

**2.2 Verrohrung/Überbauung (K, T)** **B**

	ohne Sed.	mit Sed.
keine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<5 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 - 20 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
>20 - 50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
>50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**2.3 Rückstau (K)** **B**

kein	<input checked="" type="checkbox"/>
<10 m	<input type="checkbox"/>
10 - 50 m	<input type="checkbox"/>
>50 - 100 m	<input type="checkbox"/>
>100 - 250 m	<input type="checkbox"/>
>250 m	<input type="checkbox"/>

**2.4 Querbänke** **A**

naturbedingt keine	<input type="checkbox"/>
anthropogen keine	<input checked="" type="checkbox"/>
Ansätze	<input type="checkbox"/>
eine (1) oder zwei (2)	<input type="checkbox"/>
mehrere	<input type="checkbox"/>
viele	<input type="checkbox"/>
nicht erkennbar	<input type="checkbox"/>

**2.7 Ausleitung** **A**

keine	<input checked="" type="checkbox"/>
<50 m	<input type="checkbox"/>
>50 - 100 m	<input type="checkbox"/>
>100 - 250 m	<input type="checkbox"/>
>250 - 500 m	<input type="checkbox"/>
>500 m	<input type="checkbox"/>

Bewertung fkt. Einheiten	
natürliche Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6)	5
anthropogene Wanderhindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)	
Malus-Addition	1
Index	6
Klasse	6

**2.01 Strömungsbilder** **B**

glatt	<input checked="" type="checkbox"/>
geripfelt	<input type="checkbox"/>
leicht plätschernd	<input type="checkbox"/>
gewellt	<input type="checkbox"/>
kammförmig	<input type="checkbox"/>
überstürzend	<input type="checkbox"/>

**2.5 Strömungsdiversität (K)** **A**

keine	<input type="checkbox"/>
gering	<input checked="" type="checkbox"/>
mäßig	<input type="checkbox"/>
groß	<input type="checkbox"/>
sehr groß	<input type="checkbox"/>
zusätzl.: künstlich erhöht	<input type="checkbox"/>

**2.6 Tiefenvarianz** **A**

keine	<input type="checkbox"/>
gering	<input type="checkbox"/>
mäßig	<input type="checkbox"/>
groß	<input type="checkbox"/>
sehr groß	<input type="checkbox"/>
nicht erkennbar	<input checked="" type="checkbox"/>
zusätzl.: künstlich erhöht	<input type="checkbox"/>

**Legende/Abkürzungsverzeichnis**

nat.	natürlich
unnat.	unnatürlich
li	in Fließrichtung links
re	in Fließrichtung rechts
Sed.	Sediment
fkt.	funktionale
MW	Mittelwasser
g	geringe Entfernung zum Gewässer
m	mittlere Entfernung zum Gewässer
h	große Entfernung zum Gewässer
B	Mehrfachregistrierung
A	Einfachregistrierung
C	Anzahl erfassen (keine, Ansätze, eine, zwei, mehrere, viele)
Ø	Mittelwert
K	Kleinstgewässer (zu kartierender Mindestdatensatz)
V	verrohrt/überbaut (zu kartierender Mindestdatensatz)
T	Gewässer trocken (zu kartierender Mindestdatensatz)
G	Gewässer gestaut/Teich im Hauptschluss (zu kartierender Mindestdatensatz)

**Strukturklasse Indexspanne**

1	1,0 - 1,7
2	1,8 - 2,6
3	2,7 - 3,5
4	3,6 - 4,4
5	4,5 - 5,3
6	5,4 - 6,2
7	6,3 - 7,0

3. Sohlstruktur

**3.1 Sohlsubstrat (K, T)**

	nat.		unnat.
	dominierend	untergeordnet	
<b>Mineralische Substrate</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
keine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schlack/Schlamm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ton/Löss/Lehm (<6 µm)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sand (>6 µm - 2 mm)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kies (0,2 - 6 cm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schotter (6 - 10 cm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Steine (10 - 30 cm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blöcke (>30 cm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
anstehender Fels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Steinschüttungen (nicht naturraumtyp. Substrat)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Steinschüttungen (naturraumtyp. Substrat)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
geschlossener Sohlverbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
nicht erkennbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Organische Substrate</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	
keine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Algen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fallaub/Getreibsel	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Totholz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Makrophyten	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
lebende Teile terrestrischer Pflanzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Feindetritus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Torf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
nicht erkennbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**3.2 Substratdiversität (K)**

	A
keine	<input type="checkbox"/>
gering	<input type="checkbox"/>
mäßig	<input type="checkbox"/>
groß	<input checked="" type="checkbox"/>
sehr groß	<input type="checkbox"/>
nicht erkennbar	<input type="checkbox"/>

**3.01 Bes. Sohlbelastungen (K)**

	B
keine	<input checked="" type="checkbox"/>
Hausmüll	<input type="checkbox"/>
Grünabfall	<input type="checkbox"/>
Bauschutt	<input type="checkbox"/>
Verockerung	<input type="checkbox"/>
Sandtreiben	<input type="checkbox"/>
Kolmatierung	<input type="checkbox"/>
Erosion	<input type="checkbox"/>
Gewässerunterhaltung	<input type="checkbox"/>
Trittschäden	<input type="checkbox"/>
Einleitungen	<input type="checkbox"/>
Düker	<input type="checkbox"/>
Buhnen/Leitwerke <1/3	<input type="checkbox"/>
Buhnen/Leitwerke >1/3	<input type="checkbox"/>
Fahrrinne <1/3	<input type="checkbox"/>
Fahrrinne 1/3 - 2/3	<input type="checkbox"/>
Fahrrinne >2/3	<input type="checkbox"/>
nicht erkennbar	<input type="checkbox"/>
Geschiebezugabe	<input type="checkbox"/>
Geschiebeentnahme	<input type="checkbox"/>

**3.3 Sohlverbau >10 m (K, T)**

	A	B
kein Verbau	<input checked="" type="checkbox"/>	
Steinschüttung, -stickung	<input type="checkbox"/>	
Massivsohle mit Sediment	<input type="checkbox"/>	
Massivsohle ohne Sediment	<input type="checkbox"/>	
nicht erkennbar	<input type="checkbox"/>	

vollständig	10-50 m	>50-100 m	>100-250 m	>250-500 m	>500 m
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**3.4 Besondere Sohlstrukturen (K)**

keine	<input checked="" type="checkbox"/>
Pool/Stille	<input type="checkbox"/>
Schnelle/Rauschfläche/Riffle	<input type="checkbox"/>
Kolk/Tief Rinne	<input type="checkbox"/>
Kehrwasser	<input type="checkbox"/>
Kaskade	<input type="checkbox"/>
Totholz	<input type="checkbox"/>
Wurzelfläche	<input type="checkbox"/>
Makrophyten	<input type="checkbox"/>
nicht erkennbar	<input type="checkbox"/>

**4.1 Profiltyp (K, T)**

	A
Naturprofil	<input type="checkbox"/>
annähernd Naturprofil	<input type="checkbox"/>
Erosionsprofil varrierend	<input type="checkbox"/>
Erosionsprofil tief	<input type="checkbox"/>
Profil mit Bühnenausbau	<input type="checkbox"/>
Trapez/Doppeltrapez	<input type="checkbox"/>
V-Profil/Kastenprofil	<input checked="" type="checkbox"/>
verfallendes Regelprofil	<input type="checkbox"/>

**4.2 Profiltiefe (K, T)**

	A
sehr flach	<input type="checkbox"/>
flach	<input checked="" type="checkbox"/>
mäßig tief	<input type="checkbox"/>
tief	<input type="checkbox"/>
sehr tief	<input type="checkbox"/>
nicht erkennbar	<input type="checkbox"/>

**4.3 Breitenerosion (T)**

	A
keine	<input type="checkbox"/>
schwach	<input checked="" type="checkbox"/>
stark	<input type="checkbox"/>

**4.4 Breitenvarianz (K, T)**

	A
keine	<input type="checkbox"/>
gering	<input checked="" type="checkbox"/>
mäßig	<input type="checkbox"/>
groß	<input type="checkbox"/>
sehr groß	<input type="checkbox"/>

**4.5 Durchlass/Brücke (K, T)**

	B
kein Durchlass/Brücke	<input checked="" type="checkbox"/>
strukturell nicht schädlich	<input type="checkbox"/>
natürl. Ufer unterbrochen	<input type="checkbox"/>
Lauf verengt	<input type="checkbox"/>

4. Querprofil

Bewertung fkt. Einheiten	
Art und Verteilung der Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)	5
Sohlverbau* (3.1, 3.3)	1
Index	5
Klasse	5
* nur berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt	
Profilform (4.1)	4
Profiltiefe (4.2)	2
Breitenentwicklung (4.3, 4.4)	4
Index	3
Klasse	3

**5. Uferstruktur**

5.1 Uferbewuchs (K, T)		li	re
<b>Kein Uferbewuchs</b>			
naturbedingt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
anthropogen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Gehölze</b>			
keine, naturbedingt	A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
keine, anthropogen	A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
bodenständiger Wald		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
bodenständige Galerie		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
teilweise bodenständiger Wald oder Galerie		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
nicht bodenständiger Wald, Nadelforst	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
nicht bodenständige Galerie		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
nicht bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zusätzlich: junge Gehölzpflanzung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Krautvegetation</b>			
keine, naturbedingt	A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
keine, anthropogen	A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
naturnahe Krautvegetation		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Röhricht, Flutrasen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Krautflur, Hochstauden, Wiese	X	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rasen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
nitrophil. Hochstauden, Neophyten		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.3 Besondere Uferstrukturen (K, T)		li	re
keine			
Baumumlauf		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Prallbaum		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sturzbaum		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Holzansammlung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unterstand		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Natürl. Abbruchufer/ Nistwand/Steilwand		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.01 Besondere Uferbelastungen (K, T)		li	re
keine			
Hausmüll		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Grünabfall		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bauschutt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erosion		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gewässerunterhaltung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trittschäden		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einleitungen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sunk und Schwall, Wellenschlag		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	5.2 Uferverbau (K, T)		A	B
	li	re		
	vollständig	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m >500 m	vollständig	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m >500 m
kein Verbau	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lebendverbau	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Steinschüttung/-wurf	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Holzverbau	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Böschungsrasen	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Pflaster, Steinsatz, unverfugt	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
wilder Verbau	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Beton, Mauerwerk, verfugt	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Spundwand	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Leitwerk	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Buhne	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

5.02 Beschattung (K, T)		A
sonnig		<input type="checkbox"/>
halbschattig		<input checked="" type="checkbox"/>
schattig		<input type="checkbox"/>
nicht erkennbar		<input type="checkbox"/>

Bewertung fkt. Einheiten		
	naturraumtypischer Bewuchs (5.1, 5.02)	li 5 re 7
	Uferverbau* (5.2)	li 1 re 1
	naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 7 re 5
li	Index	re
	6	7
li	Klasse	re
	6	6
* nur berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt		

**6. Gewässerumfeld**

6.1 Flächennutzung (K, T, V, G)		B	B
		li	re
		10-50 % >50 %	10-50 % >50 %
bodenständiger Wald		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Auenvegetation (exkl. Wald)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Brache		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grünland		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
nicht bodenst. Wald, Nadelforst	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acker, Sonderkultur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Park, Grünanlage		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bebauung mit Freiflächen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bebauung ohne Freiflächen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
weitere schäd. Struktur gem.6.3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6.3 Schädliche Umfeldstrukturen (K, T, V, G)		B	B
		li	re
		g m h	g m h
keine		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Abgrabung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anschüttung, Halde		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Müllablagerung, Deponie		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fischteich im Nebenschluss		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verkehrsflächen, befestigt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verkehrsflächen, unbefestigt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gehöft/Einzelbauwerk		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hochwasserschutzbauwerk		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rückhaltebecken		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sonst. gewässerunvertr. Anlage		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6.2 Gew.randstreifen (K, T)		A	B	A	B
		li	re	li	re
		vollständig	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m >500 m	vollständig	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m >500 m
kein	X	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Saumstreifen		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Gewässerrandstreifen		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
flächig Wald/Sukzession		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

6.01 Bes. Umfeldstruktur (K, T)		B	B
		li	re
		keine	<input checked="" type="checkbox"/>
Felswand		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ausgepr. Terrassenkante		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
natürlicher Uferwall		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flutmulde/Hochflutrinne		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Quelle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stehgewässer		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bewertung fkt. Einheiten		
	Vorland (6.1, 6.3, 6.01)	li 5 re 4
	Gewässerrandstreifen (6.2)	li 7 re 7
li	Index	re
	6	6
li	Klasse	re
	6	6



Nadelwald; Nadelforst

gegen FR



Glatte Gleite

gegen FR