

Stammdaten	
Gewässername	Peitruß
Gewässerkennzahl	555
Kartierabschnitt-ID	555_98
Stationierung von / bis	9800.0 / 9900.0
Auf. Stationierungskarte	Auflage 3 c
Anfang (E / N)	285228.54 / 5499391.18
Ende (E / N)	5499381.19 / 5499381.19
Bearbeitung	Krüger
Erhebungsdatum	11.07.2013
Anschlussbogen zu	555_97
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 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
Lauftyp	unverzweigt
Windungsgrad	

  

Sohlsubstrat im Referenzzustand		A
Ton/Löss/Lehm		<input type="checkbox"/>
Sand		<input type="checkbox"/>
Kies		<input type="checkbox"/>
Schotter		<input checked="" 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		A	obere Breite		A	Einschnittstiefe		A	MW-Tiefe		A
Sohlbreite	Länge		<1 m		<0,2 m		<0,1 m				<input checked="" type="checkbox"/>
<1 m	100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - 2 m	<input checked="" type="checkbox"/>	0,2 - 0,5 m		0,1 - 0,3 m				<input type="checkbox"/>
1 - 2 m	100 m	<input type="checkbox"/>	>2 - 5 m		>0,5 - 1 m	<input checked="" type="checkbox"/>	>0,3 - 0,5 m				<input type="checkbox"/>
>2 - 5 m	100 m	<input type="checkbox"/>	>5 - 10 m		>1 - 2 m		>0,5 - 1 m				<input type="checkbox"/>
>5 - 10 m	100 m	<input type="checkbox"/>	>10 - 20 m		>2 - 3 m		>1 - 2 m				<input type="checkbox"/>
>10 - 20 m	100 / 500 m	<input type="checkbox"/>	>20 - 40 m		>3 - 5 m		>2 m				<input type="checkbox"/>
>20 - 40 m	500 / 1000 m	<input type="checkbox"/>	>40 - 80 m		>5 m		nicht erkennbar				<input type="checkbox"/>
>40 - 80 m	1000 m	<input type="checkbox"/>	>80 - 160 m								<input type="checkbox"/>
>80 - 160 m	1000 m	<input type="checkbox"/>	>160 m								<input type="checkbox"/>
>160 m	1000 m	<input type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>

Anthropogene Überprägung		B	Sonderfall		B
Schifffahrt		<input type="checkbox"/>	Kleinstgewässer (K)		<input type="checkbox"/>
Wasserkraft		<input type="checkbox"/>	Renaturierungsstrecke		<input type="checkbox"/>
Hochwasserschutz		<input type="checkbox"/>	überwiegend verrohrt/überbaut (V)		<input type="checkbox"/>
Fischzucht		<input type="checkbox"/>	vollständig verrohrt/überbaut (V)		<input type="checkbox"/>
Eingeschränkte Auenüberflutung		<input type="checkbox"/>	Gewässer trocken (T)		<input type="checkbox"/>
Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit		<input type="checkbox"/>	Restwasserpool vorhanden (T)		<input checked="" type="checkbox"/>
Eingeschränkte Querprofilbildung		<input type="checkbox"/>	Sohle nicht erkennbar		<input type="checkbox"/>
Erhebliche Veränderung der Abflussverhältnisse		<input type="checkbox"/>	Gewässer gestaut (G)		<input type="checkbox"/>
Fragmentarische Gewässerstrecke		<input type="checkbox"/>	Teich im Hauptschluss (G)		<input type="checkbox"/>
Gewässer an Talrand verlegt		<input type="checkbox"/>	Ausleitung		<input type="checkbox"/>
Gewässer in Hochlage		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

  

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

Beschreibungen	
Kurzbeschreibung	
Biol. Besonderheiten	
Besondere Strukturen	

Fotos	
in Fließrichtung	1 <input type="text"/>
gegen Fließrichtung	<input type="text"/>

Anmerkungen und Bewertungsbegründung	
Fotos in Fließrichtung: 0;	

1. Laufentwicklung

1.1 Laufkrümmung (K, T) A
geradlinig
gestreckt
schwach geschwungen
mäßig geschwungen
stark geschwungen
geschlängelt
mäandrierend
ungekrümmt
gekrümmt

1.2 Krümmungserosion (T) A
naturbedingt keine
anthropogen keine
vereinzelt schwach
häufig schwach
vereinzelt stark
häufig stark

1.3 Längsbänke A
keine Ansätze
eine (1) oder zwei (2)
mehrere
viele

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

1.4 Besondere Laufstrukturen (K, T) C
keine
Totholzverkläusung
Sturzbaum
Inselbildung
Laufweitung
Laufverengung
Laufgabelung
Altarm, Nebengerinne
Biberdamm

2. Längsprofil

2.1 Querbauwerke (K,T) B
kein Querbauwerk
Abstürze z. B. an Wehren
Absturz
Absturz mit Teilrampe
Absturz mit Fischwanderhilfe
Absturz mit Umgehungsgerinne
Absturz nach Verrohrung
Grundschwelle
glatte Gleite
raue Gleite
glatte Rampe
raue Rampe
QBW mit sohnahem Ablauf
Damm
Talsperre

2.2 Verrohrung/Überbauung (K, T) B
keine
<5 m
5 - 20 m
>20 - 50 m
>50 m
ohne Sed.
mit Sed.

2.3 Rückstau (K) B
kein
<10 m
10 - 50 m
>50 - 100 m
>100 - 250 m
>250 m

Bewertung fkt. Einheiten
natürliche Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6) 6
anthropogene Wanderhindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)
Malus-Addition 0
Index
Klasse 6

2.4 Querbänke A
naturbedingt keine
anthropogen keine
Ansätze
eine (1) oder zwei (2)
mehrere
viele
nicht erkennbar

2.7 Ausleitung A
keine
<50 m
>50 - 100 m
>100 - 250 m
>250 - 500 m
>500 m

2.01 Strömungsbilder B
glatt
geripfelt
leicht plätschernd
gewellt
kammförmig
überstürzend

2.5 Strömungsdiversität (K) A
keine
gering
mäßig
groß
sehr groß
zusätzl.: künstlich erhöht

2.6 Tiefenvarianz A
keine
gering
mäßig
groß
sehr groß
nicht erkennbar
zusätzl.: künstlich erhöht

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)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sand (>6 µm - 2 mm)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
Kies (0,2 - 6 cm)	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Algen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fallaub/Getreibsel	<input type="checkbox"/>	X	
Totholz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Makrophyten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
lebende Teile terrestrischer Pflanzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Feindetritus	<input type="checkbox"/>	X	
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 type="checkbox"/>
sehr groß	<input type="checkbox"/>
nicht erkennbar	<input type="checkbox"/>

**3.01 Bes. Sohlbelastungen (K)**

	B
keine	<input 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"/>

Bewertung fkt. Einheiten

Art und Verteilung der Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

6

Sohlverbau\* (3.1, 3.3)

1

Index

Klasse 6

\* nur berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt

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

	A	B
kein Verbau	X	
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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**3.4 Besondere Sohlstrukturen (K)**

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

4. Querprofil

**4.1 Profiltyp (K, T)**

	A
Naturprofil	<input type="checkbox"/>
annähernd Naturprofil	X
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 type="checkbox"/>
verfallendes Regelprofil	<input type="checkbox"/>

**4.2 Profiltiefe (K, T)**

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

Bewertung fkt. Einheiten

Profilform (4.1)

2

Profiltiefe (4.2)

6

**4.3 Breitenerosion (T)**

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

**4.4 Breitenvarianz (K, T)**

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

**4.5 Durchlass/Brücke (K, T)**

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

Breitenentwicklung (4.3, 4.4)

5

Index 5

Klasse 5

5. Uferstruktur

**5.1 Uferbewuchs (K, T)**

Kein Uferbewuchs		li	re
naturbedingt			
anthropogen			
<b>Gehölze</b>		<b>A</b>	<b>A</b>
keine, naturbedingt			
keine, anthropogen			
bodenständiger Wald			
bodenständige Galerie			
teilweise bodenständiger Wald oder Galerie			
bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze	X	X	
nicht bodenständiger Wald, Nadelforst			
nicht bodenständige Galerie			
nicht bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze			
zusätzlich: junge Gehölzpflanzung			
<b>Krautvegetation</b>		<b>A</b>	<b>A</b>
keine, naturbedingt			
keine, anthropogen			
naturnahe Krautvegetation			
Röhricht, Flutrasen			
Krautflur, Hochstauden, Wiese	X	X	
Rasen			
nitrophil. Hochstauden, Neophyten			

**5.3 Besondere Uferstrukturen (K, T)**

	li	re
keine		
Baumumlauf	keine	keine
Prallbaum	eine	eine
Sturzbaum	keine	keine
Holzansammlung	keine	keine
Unterstand	keine	keine
Natürl. Abbruchufer/ Nistwand/Steilwand	eine	eine

**5.01 Besondere Uferbelastungen (K, T)**

	li	re
keine	X	X
Hausmüll		
Grünabfall		
Bauschutt		
Erosion		
Gewässerunterhaltung		
Trittschäden		
Einleitungen		
Sunk und Schwall, Wellenschlag		

**5.2 Uferverbau (K, T)**

	A		B		A		B	
	li	re	li	re	li	re	li	re
	vollständig		10-50 m		10-50 m		10-50 m	
			>50-100 m		>50-100 m		>50-100 m	
			>100-250 m		>100-250 m		>100-250 m	
			>250-500 m		>250-500 m		>250-500 m	
			>500 m		>500 m		>500 m	
kein Verbau	X				X			
Lebendverbau								
Steinschüttung/-wurf								
Holzverbau								
Böschungsrasen								
Pflaster, Steinsatz, unverfugt								
wilder Verbau								
Beton, Mauerwerk, verfugt								
Spundwand								
Leitwerk								
Bühne								

**5.02 Beschattung (K, T)**

	A
sonnig	
halbschattig	X
schattig	
nicht erkennbar	

**Bewertung fkt. Einheiten**

naturraumtypischer Bewuchs (5.1, 5.02)

li 3 re 3

Uferverbau\* (5.2)

li 1 re 1

naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)

li 4 re 4

li Index re  
4 4

li Klasse re  
4 4

\* nur berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt

6. Gewässerumfeld

**6.1 Flächennutzung (K, T, V, G)**

	B		B	
	li	re	li	re
	10-50 %		10-50 %	
	>50 %		>50 %	
bodenständiger Wald				
Auenvegetation (exkl. Wald)				
Brache				
Grünland	X		X	
nicht bodenst. Wald, Nadelforst				
Acker, Sonderkultur				
Park, Grünanlage				
Bebauung mit Freiflächen				
Bebauung ohne Freiflächen				
weitere schäd. Struktur gem.6.3				

**6.3 Schädliche Umfeldstrukturen (K, T, V, G)**

	B			B		
	li	re	g	li	re	g
			m			m
			h			h
keine	X			X		
Abgrabung						
Anschüttung, Halde						
Müllablagerung, Deponie						
Fischteich im Nebenschluss						
Verkehrsflächen, befestigt						
Verkehrsflächen, unbefestigt						
Gehöft/Einzelbauwerk						
Hochwasserschutzbauwerk						
Rückhaltebecken						
sonst. gewässerunvertr. Anlage						

**6.2 Gew.randstreifen (K, T)**

	A		B		A		B	
	li	re	li	re	li	re	li	re
	vollständig		10-50 m		10-50 m		10-50 m	
			>50-100 m		>50-100 m		>50-100 m	
			>100-250 m		>100-250 m		>100-250 m	
			>250-500 m		>250-500 m		>250-500 m	
			>500 m		>500 m		>500 m	
kein Saumstreifen	X				X			
Gewässerrandstreifen flächig Wald/Sukzession								

**6.01 Bes. Umfeldstruktur (K, T)**

	B	
	li	re
keine Felswand	X	X
ausgepr. Terrassenkante natürlicher Uferwall		
Flutmulde/Hochflutrinne		
Quelle		
Stehgewässer		

**Bewertung fkt. Einheiten**

Vorland (6.1, 6.3, 6.01)

li 4 re 4

Gewässerrandstreifen (6.2)

li 7 re 7

li Index re  
6 6

li Klasse re  
6 6

gegen FR



Lauf gestreckt