

Stammdaten	
Gewässername	Sauer
Gewässerkennzahl	3
Kartierabschnitt-ID	3_1305
Stationierung von / bis	130500.0 130600.0
Aufl. Stationierungskarte	Auflage 3 c
Anfang (E / N)	49999.14 102014.28
Ende (E / N)	50090.85 101988.82
Bearbeitung	Krüger
Erhebungsdatum	22.03.2014
Anschlussbogen zu	3_1304
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
Laufotyp	unverzweigt
Windungsgrad	

Sohlsubstrat im Referenzzustand		A
Ton/Löss/Lehm	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input type="checkbox"/>	
Kies	<input type="checkbox"/>	
Schotter	<input type="checkbox"/>	
Steine	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	
Auetal	<input type="checkbox"/>	
Muldental	<input type="checkbox"/>	
Gewässer ohne Tal	<input type="checkbox"/>	

Sohlbreite u. Abschnittslänge		obere Breite	A	Einschnittstiefe	A	MW-Tiefe	A
Sohlbreite	A	Länge	<1 m	<0,2 m		<0,1 m	
<1 m	<input type="checkbox"/>	100 m	1 - 2 m	0,2 - 0,5 m	<input type="checkbox"/>	0,1 - 0,3 m	<input type="checkbox"/>
1 - 2 m	<input type="checkbox"/>	100 m	>2 - 5 m	>0,5 - 1 m	<input type="checkbox"/>	>0,3 - 0,5 m	<input type="checkbox"/>
>2 - 5 m	<input type="checkbox"/>	100 m	>5 - 10 m	>1 - 2 m	<input checked="" type="checkbox"/>	>0,5 - 1 m	<input checked="" type="checkbox"/>
>5 - 10 m	<input type="checkbox"/>	100 m	>10 - 20 m	>2 - 3 m	<input type="checkbox"/>	>1 - 2 m	<input type="checkbox"/>
>10 - 20 m	<input checked="" type="checkbox"/>	100 / 500 m	>20 - 40 m	>3 - 5 m	<input type="checkbox"/>	>2 m	<input type="checkbox"/>
>20 - 40 m	<input type="checkbox"/>	500 / 1000 m	>40 - 80 m	>5 m	<input type="checkbox"/>	nicht erkennbar	<input type="checkbox"/>
>40 - 80 m	<input type="checkbox"/>	1000 m	>80 - 160 m				
>80 - 160 m	<input type="checkbox"/>	1000 m	>160 m				
>160 m	<input type="checkbox"/>	1000 m					

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 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"/>				

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;	

Gewässername

Gewässerkennzahl

Kartierabschnitt-ID

1. Laufentwicklung

1.1 Laufkrümmung (K, T)

	A	
geradlinig	<input type="checkbox"/>	ungekrümmt
gestreckt	<input type="checkbox"/>	
schwach geschwungen	<input type="checkbox"/>	
mäßig geschwungen	<input type="checkbox"/>	
stark geschwungen	<input type="checkbox"/>	
geschlängelt	<input checked="" type="checkbox"/>	gekrümmt
mäandrierend	<input type="checkbox"/>	
unverzweigt	<input checked="" type="checkbox"/>	A
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 Ansätze	<input type="checkbox"/>
eine (1) oder zwei (2)	<input checked="" type="checkbox"/>
mehrere	<input type="checkbox"/>
viele	<input type="checkbox"/>

Bewertung fkt. Einheiten

Krümmung
(1.1, 1.3, 1.4)
4

Beweglichkeit
(1.2, 4.2, 5.2)
3

Index **4**

Klasse **4**

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"/>

2. Längsprofil

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

kein Querbauwerk	<input checked="" type="checkbox"/>					
		<table border="0"> <tr> <td><0,1 m</td> <td>0,1-0,3 m</td> <td>>0,3-1 m</td> <td>>1 m</td> </tr> </table>	<0,1 m	0,1-0,3 m	>0,3-1 m	>1 m
<0,1 m	0,1-0,3 m	>0,3-1 m	>1 m			
Abstürze z. B. an Wehren						
Absturz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Absturz mit Teilrampe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Absturz mit Fischwanderhilfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Absturz mit Umgehungsgerinne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Absturz nach Verrohrung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Grundschwelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
glatte Gleite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
raue Gleite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
glatte Rampe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
raue Rampe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
QBW mit sohnahem Ablauf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Damm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Talsperre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

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

		<table border="0"> <tr> <td>ohne Sed.</td> <td>mit Sed.</td> </tr> </table>	ohne Sed.	mit Sed.
ohne Sed.	mit Sed.			
keine	<input checked="" type="checkbox"/>			
<5 m	<input type="checkbox"/>			
5 - 20 m	<input type="checkbox"/>			
>20 - 50 m	<input type="checkbox"/>			
>50 m	<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"/>

Bewertung fkt. Einheiten

natürliche Längsprofilelemente
(2.4, 2.5, 2.6)
2

anthropogene Wanderhindernisse
(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)
Malus-Addition **0**

Index **2**

Klasse **2**

2.4 Querbänke **A**

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

2.01 Strömungsbilder **B**

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

2.5 Strömungsdiversität (K) **A**

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

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

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)

3. Sohlstruktur

3.1 Sohlsubstrat (K, T)

		nat.	unnat.	
		dominierend	untergeordnet	
Mineralische Substrate	A	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Schotter (6 - 10 cm)	<input checked="" 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"/>	
Organische Substrate	A	B		
keine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Algen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Fallaub/Getreibsel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Torf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
nicht erkennbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

3.2 Substratdiversität (K)

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)

		A
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"/>	

Bewertung fkt. Einheiten

Art und Verteilung der Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) **2**

Sohlverbau* (3.1, 3.3) **1**

Index **2**

Klasse **2**

* nur berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt

3.3 Sohlverbau >10 m (K, T)

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

3.4 Besondere Sohlstrukturen (K)

		C
keine	<input type="checkbox"/>	
Pool/Stille	<input type="checkbox"/>	Ansätze
Schnelle/Rauschefläche/Riffle	<input type="checkbox"/>	zwei
Kolk/Tief Rinne	<input type="checkbox"/>	eine
Kehrwasser	<input type="checkbox"/>	keine
Kaskade	<input type="checkbox"/>	keine
Totholz	<input type="checkbox"/>	keine
Wurzelfläche	<input type="checkbox"/>	keine
Makrophyten	<input type="checkbox"/>	Ansätze
nicht erkennbar	<input type="checkbox"/>	

4. Querprofil

4.1 Profiltyp (K, T)

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

4.2 Profiltiefe (K, T)

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

Bewertung fkt. Einheiten

Profilform (4.1) **3**

Profiltiefe (4.2) **4**

Breitenentwicklung (4.3, 4.4) **3**

4.3 Breitenerosion (T)

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 type="checkbox"/>	
mäßig	<input checked="" 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"/>	

Index **3**

Klasse **3**

5. Uferstruktur

5.1 Uferbewuchs (K, T)

Kein Uferbewuchs		li	re
naturbedingt			
anthropogen			
Gehölze		A	A
keine, naturbedingt			
keine, anthropogen		X	X
bodenständiger Wald			
bodenständige Galerie			
teilweise bodenständiger Wald oder Galerie			
bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze			
nicht bodenständiger Wald, Nadelforst			
nicht bodenständige Galerie			
nicht bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze			
zusätzlich: junge Gehölzpflanzung			
Krautvegetation		A	A
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	keine	keine
Sturzbaum	keine	keine
Holzansammlung	keine	keine
Unterstand	keine	keine
Natürl. Abbruchufer/ Nistwand/Steilwand	zwei	Ansätze

5.01 Besondere Uferbelastungen (K, T)

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

5.2 Uferverbau (K, T)

	A		B		A		B	
	li	re	li	re	li	re	li	re
kein Verbau	X				X			
Lebendverbau								
Steinschüttung/-wurf								
Holzverbau								
Böschungsrasen								
Pflaster, Steinsatz, unverfugt								
wilder Verbau								
Beton, Mauerwerk, verfugt								
Spundwand								
Leitwerk								
Buhne								

5.02 Beschattung (K, T)

	A
sonnig	X
halbschattig	
schattig	
nicht erkennbar	

Bewertung fkt. Einheiten

naturraumtypischer Bewuchs (5.1, 5.02)	li 6	re 6
Uferverbau* (5.2)	li 1	re 1
naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 4	re 5
Index	5	6
Klasse	5	6

* nur berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt

6. Gewässerumfeld

6.1 Flächennutzung (K, T, V, G)

	B		B	
	li	re	li	re
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 m h	li	re	g m h
keine						
Abgrabung	X			X		
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
kein Saumstreifen	X				X			
Gewässerrandstreifen flächig Wald/Sukzession								

6.01 Bes. Umfeldstruktur (K, T)

	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
Index	7	7
Klasse	6	6

gegen FR



Lauf maessig geschwungen