

# GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz

# Abschnittsbogen

<b>Kartiernummer</b>	<input type="text" value="AB01"/>	<b>Wasserkörper</b>	<input type="text" value="584884_870"/>
<b>Abschnittsnummer</b>	<input type="text" value="584884_870_AB01"/>	<b>Gewässer</b>	<input type="text" value="Berkenbrücker Schöpfwerksgraben"/>
<b>Datum</b>	<input type="text" value="02.06.2010"/>	<b>GWK</b>	<input type="text" value="584884"/>
<b>Kartierer</b>	<input type="text" value="Krauß"/>	<b>STAT_BIS</b>	<input type="text" value="0"/>
		<b>STAT_VON</b>	<input type="text" value="3260"/>
<b>LAWA-Typ Alt</b>	<input type="text" value="0"/>	<b>Begründung und Empfehlung zur Festlegung des Gesamtwasserkörpertyps oder allgemeine Hinweise zum Typwechsel im Abschnitt</b>	
<b>LAWA-Typ Neu</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>Unterhaltung</b>	<input type="text" value="Böschungsmahd, Sohlkrautung"/>		
<b>Eigendynamik</b>	<input type="text" value="keine, eingetieft und ausgebaut, ab St.1680 Steinschüttung am Ufer, teilweise auch auf der Sohle sichtbar"/>		
<b>Randstreifen links</b>	<input type="text" value="n.v., Gehölzreihe, teilweise dichte Erlenreihe"/>	<b>Randstreifen rechts</b>	<input type="text" value="n.v., Krautflur, teilweise Röhricht"/>
<b>Nutzung links</b>	<input type="text" value="Weideland, ab St.1100 Acker, ab St. 3050 Grünland"/>	<b>Nutzung rechts</b>	<input type="text" value="Weideland, ab St.1830 Acker, ab St.3040 Grünland"/>
<b>Bemerkungen</b>	<input type="text" value="eingetiefter, ausgebauter Graben mit einseitiger Beschattung, teilweise Röhricht auf der Sohle, Schlammauflage, ab St.300 sandige Substrate auf der Sohle, Makrophyten im Gerinne, Böschungsfußsicherung durch Steinschüttung ab St. 1680, Verockerungen zw. St.3000 und 3260 am Ufer sichtbar"/>		

## Bauwerke im Abschnitt

BNummer	Kartiernummer	Bauwerksart
584884_870_BW01	b1	Sohlgleite/-rausche
584884_870_BW02	b2	Durchlass
584884_870_BW03	b3	Stau
584884_870_BW04	b4	Durchlass
584884_870_BW05	b5	Durchlass
584884_870_BW06	b6	Stau
584884_870_BW07	b7	Durchlass
584884_870_BW08	b8	Stau
584884_870_BW09	b9	Durchlass
584884_870_BW10	b10	Stau
584884_870_BW11	b11	Durchlass
584884_870_BW12	b12	Stau
584884_870_BW13	b13	Durchlass

## Fotos zu diesem Abschnitt

Foto-Nr.	Dateiname	Bildbeschreibung
00100_01	584884_870_00100_01.JPG	AB01, Mündungsbereich (Pfefferfließ)
00100_02	584884_870_00100_02.JPG	AB01
00200_01	584884_870_00200_01.JPG	AB01

**GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz****Abschnittsbogen**

00300_01	584884_870_00300_01.JPG	AB01
00400_01	584884_870_00400_01.JPG	AB01
00400_02	584884_870_00400_02.JPG	AB01, keine Randstreifen
00500_01	584884_870_00500_01.JPG	AB01
00500_02	584884_870_00500_02.JPG	BW01, Sohlrausche
00500_03	584884_870_00500_03.JPG	BW02, Durchlass
00500_04	584884_870_00500_04.JPG	BW03, Stau
00600_01	584884_870_00600_01.JPG	AB01, Trittschäden (Viehtränke)
00600_02	584884_870_00600_02.JPG	AB01
00700_01	584884_870_00700_01.JPG	AB01
00800_01	584884_870_00800_01.JPG	AB01, Ufergehölze links
00900_01	584884_870_00900_01.JPG	BW04, Durchlass
01000_01	584884_870_01000_01.JPG	AB01
01100_01	584884_870_01100_01.JPG	AB01
01200_01	584884_870_01200_01.JPG	AB01
01300_01	584884_870_01300_01.JPG	BW05, Durchlass
01400_01	584884_870_01400_01.JPG	AB01
01500_01	584884_870_01500_01.JPG	AB01
01600_01	584884_870_01600_01.JPG	AB01, überstauter Auslauf Verrohrung
01600_02	584884_870_01600_02.JPG	AB01, überstauter Auslauf Verrohrung
01600_03	584884_870_01600_03.JPG	AB01, aus Verrohrung ein Segment entfernt
01600_04	584884_870_01600_04.JPG	AB01, offenes Rohr der Verrohrung
01600_05	584884_870_01600_05.JPG	AB01, verrohrter Grünlandbereich
01600_06	584884_870_01600_06.JPG	AB01, Segmententfernung aus Verrohrung
01700_01	584884_870_01700_01.JPG	BW06, Stau vor Einlauf Verrohrung
01800_01	584884_870_01800_01.JPG	AB01
01900_01	584884_870_01900_01.JPG	AB01
01900_02	584884_870_01900_02.JPG	BW07, Durchlass
01900_03	584884_870_01900_03.JPG	BW08, Stau
02000_01	584884_870_02000_01.JPG	AB01
02100_01	584884_870_02100_01.JPG	AB01
02100_02	584884_870_02100_02.JPG	AB01, Steinschüttung auf der Sohle
02100_03	584884_870_02100_03.JPG	AB01, Steinschüttung zur Ufersicherung
02200_01	584884_870_02200_01.JPG	AB01
02300_01	584884_870_02300_01.JPG	AB01
02400_01	584884_870_02400_01.JPG	AB01
02500_01	584884_870_02500_01.JPG	BW09, Durchlass
02500_02	584884_870_02500_02.JPG	BW10, Stau
02500_03	584884_870_02500_03.JPG	BW11 und BW12, Durchlass mit Stauvorrichtung
02500_04	584884_870_02500_04.JPG	AB01
02600_01	584884_870_02600_01.JPG	AB01
02700_01	584884_870_02700_01.JPG	AB01
02800_01	584884_870_02800_01.JPG	AB01
02900_01	584884_870_02900_01.JPG	AB01
03000_01	584884_870_03000_01.JPG	AB01
03100_01	584884_870_03100_01.JPG	AB01
03100_02	584884_870_03100_02.JPG	AB01, Verockerungen

**GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz****Abschnittsbogen**

03200_01	584884_870_03200_01.JPG	AB01
03300_01	584884_870_03300_01.JPG	AB01
03300_02	584884_870_03300_02.JPG	BW13, Durchlass

# GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz

# Abschnittsbogen

<b>Kartiernummer</b>	AB02	<b>Wasserkörper</b>	584884_870
<b>Abschnittsnummer</b>	584884_870_AB02	<b>Gewässer</b>	Berkenbrücker Schöpfwerksgraben
<b>Datum</b>	02.06.2010	<b>GWK</b>	584884
<b>Kartierer</b>	Gottelt	<b>STAT_BIS</b>	3260
		<b>STAT_VON</b>	3930
<b>LAWA-Typ Alt</b>	0	<b>Begründung und Empfehlung zur Festlegung des Gesamtwasserkörpertyps oder allgemeine Hinweise zum Typwechsel im Abschnitt</b>	
<b>LAWA-Typ Neu</b>		mineralische Substrate	
<b>Unterhaltung</b>	Böschungsmahd		
<b>Eigendynamik</b>	keine, eingetieft		
<b>Randstreifen links</b>	Brache, Krautflur, ab St.3650 Wald, Straße verläuft parallel bis St.3470	<b>Randstreifen rechts</b>	Im Krautflur, dann Wald bis St.3430, Gehölze auf der Böschung
<b>Nutzung links</b>	Wald (Straße), St.3460-3650 Brache/Grünland	<b>Nutzung rechts</b>	Wald, Grünland, Sukzessionsfläche, St.3650-3750 Haus mit Nutzungsflächen und kleinem Standgewässer
<b>Bemerkungen</b>	gerade eingetiefter Graben im Trapezprofil, überwiegend Wald angrenzend, Makrophyten im Gerinne, teilweise Gehölze auf der Böschung		

### Bauwerke im Abschnitt

BNummer	Kartiernummer	Bauwerksart
584884_870_BW20	b20	Durchlass
584884_870_BW21	b21	Durchlass
584884_870_BW22	b22	Durchlass
584884_870_BW23	b23	Durchlass
584884_870_BW24	b24	Stau
584884_870_BW25	b25	Durchlass
584884_870_BW26	b26	Durchlass
584884_870_BW27	b27	Durchlass
584884_870_BW28	b28	Durchlass
584884_870_BW29	b29	Brücke
584884_870_BW30	b30	Durchlass
584884_870_BW31	b31	Stau
584884_870_BW32	b32	Durchlass
584884_870_BW33	b33	Durchlass
584884_870_BW34	b34	Stau
584884_870_BW35	b35	Durchlass

### Fotos zu diesem Abschnitt

Foto-Nr.	Dateiname	Bildbeschreibung

**GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz****Abschnittsbogen**

03400_01	584884_870_03400_01.JPG	AB02, V-Profil
03400_02	584884_870_03400_02.JPG	BW14, Durchlass
03500_01	584884_870_03500_01.JPG	AB02
03600_01	584884_870_03600_01.JPG	AB02
03600_02	584884_870_03600_02.JPG	BW15, Durchlass
03700_01	584884_870_03700_01.JPG	AB02
03700_02	584884_870_03700_02.JPG	BW16, Durchlass
03800_01	584884_870_03800_01.JPG	AB02
03800_02	584884_870_03800_02.JPG	BW17, Durchlass
03800_03	584884_870_03800_03.JPG	BW18, Stau
03800_04	584884_870_03800_04.JPG	BW19, Durchlass
03800_05	584884_870_03800_05.JPG	AB02, Einleitungsrohr (Regenwasser)
03900_01	584884_870_03900_01.JPG	AB02

# GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz

# Abschnittsbogen

<b>Kartiernummer</b>	<input type="text" value="AB03"/>	<b>Wasserkörper</b>	<input type="text" value="584884_870"/>
<b>Abschnittsnummer</b>	<input type="text" value="584884_870_AB03"/>	<b>Gewässer</b>	<input type="text" value="Berkenbrücker Schöpfwerksgraben"/>
<b>Datum</b>	<input type="text" value="02.06.2010"/>	<b>GWK</b>	<input type="text" value="584884"/>
<b>Kartierer</b>	<input type="text" value="Gottelt"/>	<b>STAT_BIS</b>	<input type="text" value="3930"/>
		<b>STAT_VON</b>	<input type="text" value="6712"/>
<b>LAWA-Typ Alt</b>	<input type="text" value="0"/>	<b>Begründung und Empfehlung zur Festlegung des Gesamtwasserkörpertyps oder allgemeine Hinweise zum Typwechsel im Abschnitt</b>	
<b>LAWA-Typ Neu</b>	<input type="text"/>	<input type="text" value="mineralische Hauptsubstrate, mit Organikauflage"/>	
<b>Unterhaltung</b>	<input type="text" value="Böschungsmahd, Krautung"/>		
<b>Eigendynamik</b>	<input type="text" value="keine, eingetieftes Trapezprofil"/>		
<b>Randstreifen links</b>	<input type="text" value="n.v., St.3460-3650 ca. 10-12m Krautflur, ab St.4920 5m Krautflur und parallel Feldweg, ab St.6490 n.v."/>	<b>Randstreifen rechts</b>	<input type="text" value="Im Krautflur, St.4460-4665 n.v. Straße mit Einzelbäumen auf der Böschungskante, dann Wald bis St.4830, n.v., ab St.5870 Einzelgehölze auf der Böschung"/>
<b>Nutzung links</b>	<input type="text" value="Grünland variierender Abstand (ca. 20-80m), dann Wald, ab St.4890 Brache, ab St.5270 Acker, ab St. 6130 Grünland, ab St. 6490 Acker"/>	<b>Nutzung rechts</b>	<input type="text" value="Grünland, St.4350-4440 Wald, Straße bis St. 4670, dann Wald, ab St.4850 Acker, ab St.6500 Grünland"/>
<b>Bemerkungen</b>	<input type="text" value="geradliniger Graben im Trapezprofil, rechts kein Randstreifen, kaum Fließgeschwindigkeiten vorhanden, Detritusauflage"/>		

### Bauwerke im Abschnitt

BNummer	Kartiernummer	Bauwerksart
584884_870_BW14	b14	Durchlass
584884_870_BW15	b15	Durchlass
584884_870_BW16	b16	Durchlass
584884_870_BW17	b17	Durchlass
584884_870_BW18	b18	Stau
584884_870_BW19	b19	Durchlass

### Fotos zu diesem Abschnitt

Foto-Nr.	Dateiname	Bildbeschreibung
04000_01	584884_870_04000_01.JPG	AB03
04100_01	584884_870_04100_01.JPG	BW20, Durchlass
04100_02	584884_870_04100_02.JPG	AB03, keine Randstreifen
04200_01	584884_870_04200_01.JPG	AB03
04300_01	584884_870_04300_01.JPG	AB03
04400_01	584884_870_04400_01.JPG	AB03
04500_01	584884_870_04500_01.JPG	AB03
04500_02	584884_870_04500_02.JPG	BW21, Durchlass
04600_01	584884_870_04600_01.JPG	AB03, links parallel Straße

**GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz****Abschnittsbogen**

04700_01	584884_870_04700_01.JPG	AB03
04800_01	584884_870_04800_01.JPG	AB03
04900_01	584884_870_04900_01.JPG	BW22, Durchlass
05000_02	584884_870_05000_02.JPG	AB03
05100_01	584884_870_05100_01.JPG	AB03
05100_02	584884_870_05100_02.JPG	BW23, Durchlass
05100_03	584884_870_05100_03.JPG	BW24, Stau
05200_01	584884_870_05200_01.JPG	AB03
05300_01	584884_870_05300_01.JPG	AB03
05300_02	584884_870_05300_02.JPG	AB03, Drainrohr
05400_01	584884_870_05400_01.JPG	AB03
05500_01	584884_870_05500_01.JPG	AB03
05600_01	584884_870_05600_01.JPG	BW25, verkrauteter Durchlass
05600_02	584884_870_05600_02.JPG	AB03
05600_03	584884_870_05600_03.JPG	BW26, Durchlass
05700_01	584884_870_05700_01.JPG	AB03
05800_01	584884_870_05800_01.JPG	AB03
05900_01	584884_870_05900_01.JPG	AB03
05900_02	584884_870_05900_02.JPG	BW27, Durchlass
06000_01	584884_870_06000_01.JPG	AB03
06100_01	584884_870_06100_01.JPG	AB03
06200_01	584884_870_06200_01.JPG	AB03
06300_01	584884_870_06300_01.JPG	BW28
06300_02	584884_870_06300_02.JPG	AB03, Gehölze am Ufer rechts
06400_01	584884_870_06400_01.JPG	AB03
06400_02	584884_870_06400_02.JPG	BW29, Brücke
06500_01	584884_870_06500_01.JPG	AB03
06500_02	584884_870_06500_02.JPG	BW30, Durchlass zugewachsen
06500_03	584884_870_06500_03.JPG	BW31, Stau
06500_04	584884_870_06500_04.JPG	BW32, Durchlass
06600_01	584884_870_06600_01.JPG	AB03
06712_01	584884_870_06712_01.JPG	AB03
06712_02	584884_870_06712_02.JPG	BW33, Durchlass
06712_03	584884_870_06712_03.JPG	BW34, Stau
06712_04	584884_870_06712_04.JPG	BW35, Durchlass