

<b>Kartiernummer</b>	<input type="text" value="AB01"/>	<b>Wasserkörper</b>	<input type="text" value="584842_865"/>
<b>Abschnittsnummer</b>	<input type="text" value="584842_865_AB01"/>	<b>Gewässer</b>	<input type="text" value="Neuendorfer Randgraben"/>
<b>Datum</b>	<input type="text" value="07.06.2010"/>	<b>GWK</b>	<input type="text" value="584842"/>
<b>Kartierer</b>	<input type="text" value="Renner"/>	<b>STAT_BIS</b>	<input type="text" value="0"/>
		<b>STAT_VON</b>	<input type="text" value="490"/>
<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="überwiegend mineralische Substrate, geringe Schlammauflage"/>	
<b>Unterhaltung</b>	<input type="text" value="Böschungsmahd"/>		
<b>Eigendynamik</b>	<input type="text" value="keine"/>		
<b>Randstreifen links</b>	<input type="text" value="8m Krautflur"/>	<b>Randstreifen rechts</b>	<input type="text" value="10m Krautflur, lückige Gehölzreihe im Grenzbereich zur Nutzung"/>
<b>Nutzung links</b>	<input type="text" value="Bereich mit aufwachsenden Gehölzen"/>	<b>Nutzung rechts</b>	<input type="text" value="Grünland"/>
<b>Bemerkungen</b>	<input type="text" value="geradlinig eingetiefter Graben ohne Eigendynamik, Makrophyten einzeln vorhanden, links aufwachsendes Wäldchen, rechts Grünland extensiv genutzt, links im weiteren Abstand (&gt;200m) Bereich einer Altdeponie"/>		

<b>Bauwerke im Abschnitt</b>		
BNummer	Kartiernummer	Bauwerksart
<input type="text" value="584842_865_BW01"/>	<input type="text" value="b1"/>	<input type="text" value="Durchlass"/>

<b>Fotos zu diesem Abschnitt</b>		
Foto-Nr.	Dateiname	Bildbeschreibung
<input type="text" value="00100_01"/>	<input type="text" value="584842_865_00100_01.JPG"/>	<input type="text" value="AB01, Mündung Brück-Neuendorfer Kanal"/>
<input type="text" value="00100_02"/>	<input type="text" value="584842_865_00100_02.JPG"/>	<input type="text" value="BW01, Durchlass"/>
<input type="text" value="00100_03"/>	<input type="text" value="584842_865_00100_03.JPG"/>	<input type="text" value="AB01"/>
<input type="text" value="00200_01"/>	<input type="text" value="584842_865_00200_01.JPG"/>	<input type="text" value="AB01"/>
<input type="text" value="00300_01"/>	<input type="text" value="584842_865_00300_01.JPG"/>	<input type="text" value="AB01"/>
<input type="text" value="00400_01"/>	<input type="text" value="584842_865_00400_01.JPG"/>	<input type="text" value="AB01"/>
<input type="text" value="00500_01"/>	<input type="text" value="584842_865_00500_01.JPG"/>	<input type="text" value="AB01"/>

<b>Kartiernummer</b>	<input type="text" value="AB02"/>	<b>Wasserkörper</b>	<input type="text" value="584842_865"/>
<b>Abschnittsnummer</b>	<input type="text" value="584842_865_AB02"/>	<b>Gewässer</b>	<input type="text" value="Neuendorfer Randgraben"/>
<b>Datum</b>	<input type="text" value="07.06.2010"/>	<b>GWK</b>	<input type="text" value="584842"/>
<b>Kartierer</b>	<input type="text" value="Renner"/>	<b>STAT_BIS</b>	<input type="text" value="400"/>
		<b>STAT_VON</b>	<input type="text" value="1425"/>
<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="sandige Substrate"/>	
<b>Unterhaltung</b>	<input type="text" value="Böschungsmahd"/>		
<b>Eigendynamik</b>	<input type="text" value="keine"/>		
<b>Randstreifen links</b>	<input type="text" value="5m Krautflur, von St.1280-1350 Feldweg parallel"/>	<b>Randstreifen rechts</b>	<input type="text" value="n.v."/>
<b>Nutzung links</b>	<input type="text" value="Grünland"/>	<b>Nutzung rechts</b>	<input type="text" value="Acker"/>
<b>Bemerkungen</b>	<input type="text" value="geradliniger Graben zwischen Grünland und Acker, keine Eigendynamik, ab St.1280 mit Asphalt befestigter Feldweg, rechteitig befinden sich im Abstand von 200-250m 5 GW-Brunnen?"/>		

**Bauwerke im Abschnitt**

BNummer	Kartiernummer	Bauwerksart
584842_865_BW02	b2	Durchlass
584842_865_BW03	b3	Stau
584842_865_BW04	b4	Durchlass
584842_865_BW05	b5	Durchlass

**Fotos zu diesem Abschnitt**

Foto-Nr.	Dateiname	Bildbeschreibung
00500_02	584842_865_00500_02.JPG	AB02, Grundwasserentnahmestellen?
00600_01	584842_865_00600_01.JPG	AB02
00700_01	584842_865_00700_01.JPG	AB02
00800_01	584842_865_00800_01.JPG	BW02, Durchlass
00800_02	584842_865_00800_02.JPG	BW03, Stau
00800_03	584842_865_00800_03.JPG	BW03, Stau
00800_04	584842_865_00800_04.JPG	BW04, Durchlass
00900_01	584842_865_00900_01.JPG	AB02
01000_01	584842_865_01000_01.JPG	AB02
01100_01	584842_865_01100_01.JPG	AB02
01200_01	584842_865_01200_01.JPG	AB02

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

01200_02	584842_865_01200_02.JPG	AB02, Jägerüberweg
01300_01	584842_865_01300_01.JPG	AB02
01400_01	584842_865_01400_01.JPG	BW05, Durchlass
01400_02	584842_865_01400_02.JPG	AB02

<b>Kartiernummer</b>	<input type="text" value="AB03"/>	<b>Wasserkörper</b>	<input type="text" value="584842_865"/>
<b>Abschnittsnummer</b>	<input type="text" value="584842_865_AB03"/>	<b>Gewässer</b>	<input type="text" value="Neuendorfer Randgraben"/>
<b>Datum</b>	<input type="text" value="07.06.2010"/>	<b>GWK</b>	<input type="text" value="584842"/>
<b>Kartierer</b>	<input type="text" value="Gottelt"/>	<b>STAT_BIS</b>	<input type="text" value="1425"/>
		<b>STAT_VON</b>	<input type="text" value="4016"/>
<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="Organik"/>	
<b>Unterhaltung</b>	<input type="text" value="keine"/>		
<b>Eigendynamik</b>	<input type="text" value="keine"/>		
<b>Randstreifen links</b>	<input type="text" value="0,5 m Krautflur"/>	<b>Randstreifen rechts</b>	<input type="text" value="2m Krautflur, dann Feldweg bis St.2400, ab St.2500 1m Krautflur ab St. 2900 8-10m dichter Gehölzstreifen"/>
<b>Nutzung links</b>	<input type="text" value="Grünland, von St.2100-2300 und von St.2600 bis Ende Acker"/>	<b>Nutzung rechts</b>	<input type="text" value="Grünland"/>
<b>Bemerkungen</b>	<input type="text" value="ausgebauter Entwässerungsgraben, Verlandungsansätze, Detritusauflage"/>		

**Bauwerke im Abschnitt**

BNummer	Kartiernummer	Bauwerksart
584842_865_BW06	b6	Durchlass
584842_865_BW07	b7	Stau
584842_865_BW08	b8	Durchlass
584842_865_BW09	b9	Durchlass
584842_865_BW10	b10	Durchlass
584842_865_BW11	b11	Durchlass
584842_865_BW12	b12	Durchlass

**Fotos zu diesem Abschnitt**

Foto-Nr.	Dateiname	Bildbeschreibung
01500_01	584842_865_01500_01.JPG	Ende AB02, Anfang AB03
01500_02	584842_865_01500_02.JPG	BW06, Durchlass überstaut
01500_03	584842_865_01500_03.JPG	BW07, Stau außer Funktion
01500_04	584842_865_01500_04.JPG	BW08, Durchlass
01600_01	584842_865_01600_01.JPG	AB03
01700_01	584842_865_01700_01.JPG	AB03
01800_01	584842_865_01800_01.JPG	AB03, Einlauf links
01800_02	584842_865_01800_02.JPG	AB03
01900_01	584842_865_01900_01.JPG	AB03

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

01900_02	584842_865_01900_02.JPG	AB03
02000_01	584842_865_02000_01.JPG	AB03
02000_02	584842_865_02000_02.JPG	BW09, Durchlass
02100_01	584842_865_02100_01.JPG	AB03
02200_01	584842_865_02200_01.JPG	AB03
02200_02	584842_865_02200_02.JPG	BW10, Durchlass unter Feldweg
02300_01	584842_865_02300_01.JPG	AB03
02400_01	584842_865_02400_01.JPG	AB03
02400_02	584842_865_02400_02.JPG	BW11, Durchlass verwachsen
02500_01	584842_865_02500_01.JPG	AB03, Gehölze rechts
02600_01	584842_865_02600_01.JPG	AB03
02700_01	584842_865_02700_01.JPG	AB03
02800_01	584842_865_02800_01.JPG	AB03
02900_01	584842_865_02900_01.JPG	AB03
03000_01	584842_865_03000_01.JPG	AB03
03100_01	584842_865_03100_01.JPG	AB03
03200_01	584842_865_03200_01.JPG	AB03
03300_01	584842_865_03300_01.JPG	AB03
03400_01	584842_865_03400_01.JPG	AB03
03400_02	584842_865_03400_02.JPG	BW12, Durchlass
03500_01	584842_865_03500_01.JPG	AB03
03600_01	584842_865_03600_01.JPG	AB03
03700_01	584842_865_03700_01.JPG	AB03
03800_01	584842_865_03800_01.JPG	AB03
03900_01	584842_865_03900_01.JPG	AB03
04016_01	584842_865_04016_01.JPG	AB03