

## Protokoll Vorort-Begehung

Gewässer:	Schwarze Elster	Lfd. Nr.	1
Ort:	Gorsdorf	RW:	4559931
Datum:	14.09.2011	HW:	5741241
Uhrzeit:	10:30		
Durchgeführt durch:	D. Nehring		
Weitere Anwesende:	Herr Hermann (LHW FB Wittenberg)		
Sedimentationsbereiche:	mäandrierender Altarm mit Abfluss zur Schwarzen Elster		
Substrat:	weitgestuft, von Ton bis Kiessand		
Geschätzte Mächtigkeit:	dm – m - Bereich		
Anmerkungen:	Sohle des Altarms liegt über dem Niveau der Elster, Sedimenteintrag bei Hochwasserereignissen, Langzeitsedimentspeicher		
Anfahrt:	Über die B 187 zw. Elster und Jessen, Abzweig nach Gorsdorf		

### Lage:



Altarm bei Gorsdorf (Quelle: Google Maps, Stand: 22.08.2011)

**Fotodokumentation:**

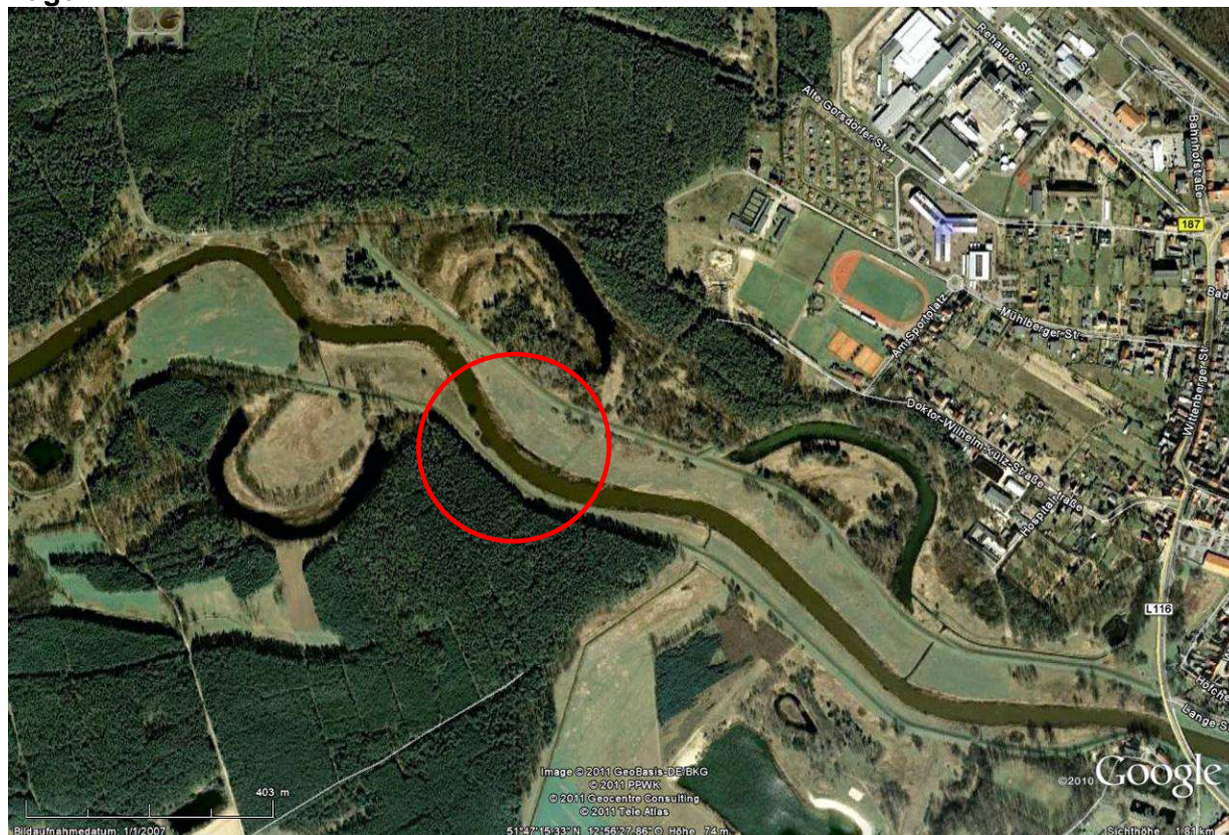


Abbildung: Altarm mit Abfluss zur Schwarzen Elster bei Gorsdorf

## Protokoll Vorort-Begehung

Gewässer:	Schwarze Elster	Lfd. Nr.	2
Ort:	Jessen	RW:	4564942
Datum:	14.09.2011	HW:	5739618
Uhrzeit:	10:50		
Durchgeführt durch:	D. Nehring		
Weitere Anwesende:	Herr Hermann (LHW FB Wittenberg)		
Sedimentationsbereiche:	Gleithang, rechtsseitig ca. 100m nach der Einleitungsstelle		
Substrat:	weitgestuft mit hohem Sandanteil		
Geschätzte Mächtigkeit:	unbekannt, Verlandung		
Anmerkungen:	ehemalige Einleitung vom Klärwerk Jessen, aktuell Einleitung von Abwässern (Kondensat) der Käsefabrik		
Anfahrt:	Ortslage Jessen, Doktor-Wilhelm-Külz-Straße		

### Lage:



Einleitung Käsefabrik (Quelle: Google, Stand: 22.08.2011)

Fotodokumentation:



Abbildung 1: Einleitungsbereich



Abbildung 2: rechtsseitige Anlandungszone

## Protokoll Vorort-Begehung

Gewässer:	Schwarze Elster	Lfd. Nr.	3
Ort:	Jessen	RW:	4566091
Datum:	14.09.2011	HW:	5739176
Uhrzeit:	11:20		
Durchgeführt durch:	D. Nehring		
Weitere Anwesende:	Herr Hermann (LHW FB Wittenberg)		
Sedimentationsbereiche:	Pfeilerschatten sowie Anlandungen flussrechtsseitig		
Substrat:	weitgestuft mit hohem Sandanteil, org. durchsetzt		
Geschätzte Mächtigkeit:	unbekannt, Verlandung		
Anmerkungen:	Einbahnstraße beachten!		
Anfahrt:	Ortslage Jessen über die B 187 auf die L116		

### Lage:



Elster-Fußgängerbrücke Jessen (Quelle: Google, Stand: 22.08.2011)

Fotodokumentation:



Abbildung 1: Anlandungen rechtsseitig

:

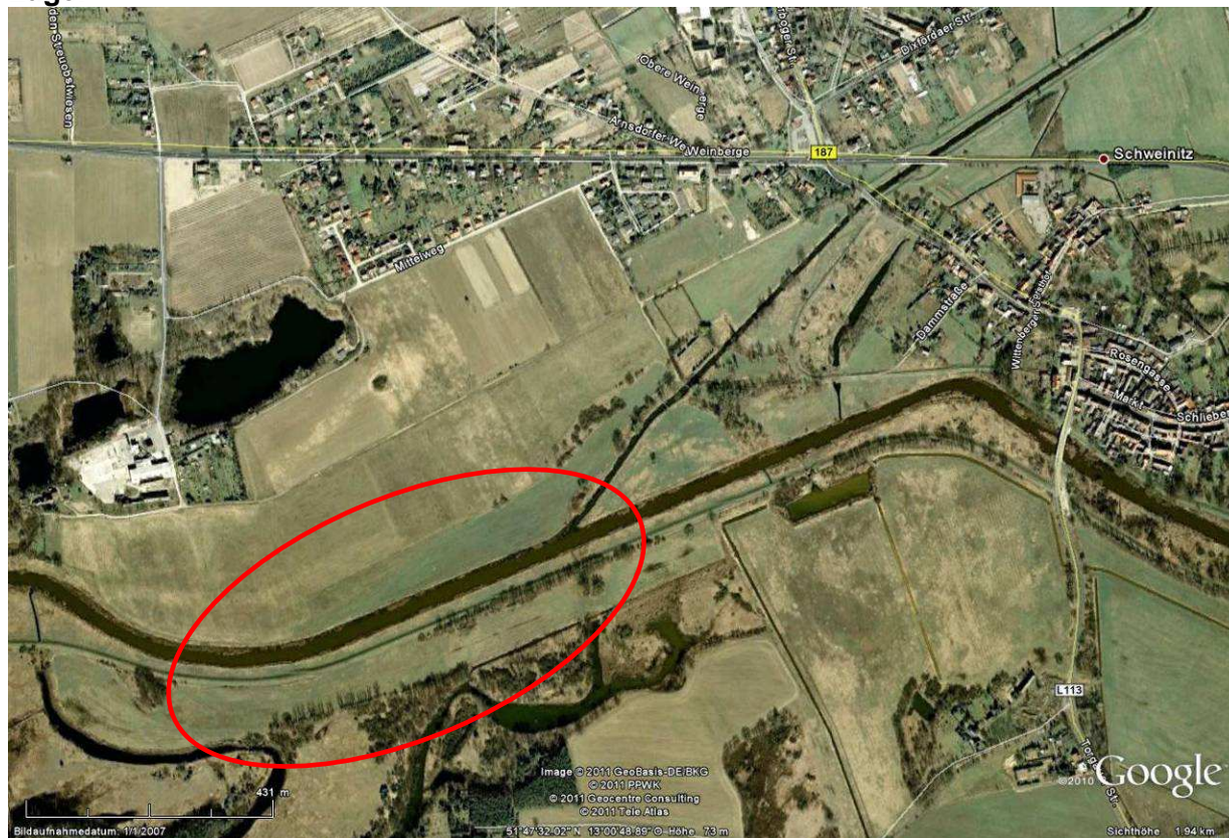


Abbildung 2: Anlandung im Pfeilerschatten der Fussgängerbrücke

## Protokoll Vorort-Begehung

Gewässer:	Schwarze Elster	Lfd. Nr.	4
Ort:	Schweinitz	RW:	4569937
Datum:	14.09.2011	HW:	5740037
Uhrzeit:	11:50		
Durchgeführt durch:	D. Nehring		
Weitere Anwesende:	Herr Hermann (LHW FB Wittenberg)		
Sedimentationsbereiche:	nach Einmündung Schweinitzer Fließ bis Strömungslenker, Anlandungen flussrechts- als auch linksseitig		
Substrat:	weitgestuft mit hohem Sandanteil, wahrscheinlich org. durchsetzt		
Geschätzte Mächtigkeit:	unbekannt, Anlandung		
Anmerkungen:	zunehmender Elstereinschnitt führt zu starker Verlandung		
Anfahrt:	Ortslage Schweinitz auf die L 113, nach der Brücke rechts weg		

### Lage:



Einmündung Schweinitzer Fließ in die Schwarze Elster (Quelle: Google, Stand: 22.08.2011)

Fotodokumentation:



Abbildung 1: Einmündung Schweinitzer Fließ

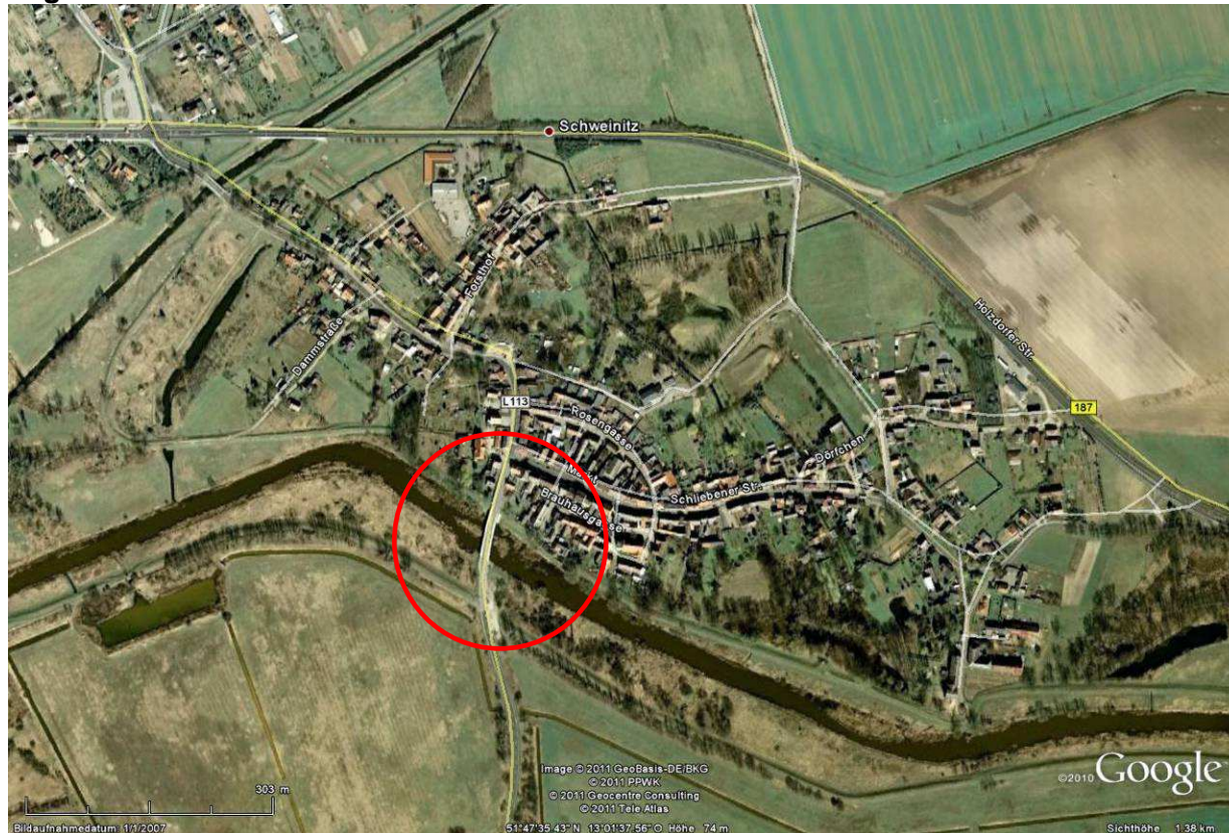


Abbildung 2: Strömungsenker, Blick zum Schweinitzer Fließ

## Protokoll Vorort-Begehung

Gewässer:	Schwarze Elster	Lfd. Nr.	5
Ort:	Schweinitz	RW:	4570806
Datum:	14.09.2011	HW:	5740199
Uhrzeit:	12:10		
Durchgeführt durch:	D. Nehring		
Weitere Anwesende:	Herr Hermann (LHW FB Wittenberg)		
Sedimentationsbereiche:	großflächige Verlandungen flussrechtsseitig		
Substrat:	weitgestuft mit hohem Sandanteil, wahrscheinlich org. durchsetzt		
Geschätzte Mächtigkeit:	unbekannt, Verlandung		
Anmerkungen:	zunehmender Elstereinschnitt führt zu starker Verlandung		
Anfahrt:	Ortslage Schweinitz auf die L 113		

### Lage:



Autobrücke über die Schwarze Elster (Quelle: Google, Stand: 22.08.2011)

Fotodokumentation:



Abbildung 1: Elsterbrücke Schweinitz (L 113)



Abbildung 2: großflächige Anlandung

## Protokoll Vorort-Begehung

Gewässer:	Schwarze Elster	Lfd. Nr.	6 zur Info
Ort:	Löben	RW:	-
Datum:	14.09.2011	HW:	-
Uhrzeit:	-		
Durchgeführt durch:	D. Nehring		
Weitere Anwesende:	Herr Hermann (LHW FB Wittenberg)		
Sedimentationsbereiche:	keine		
Substrat:	-		
Geschätzte Mächtigkeit:	-		
Anmerkungen:	Sohlschwellen zum Gefälleausgleich, Entgegenwirkung zum fortschreitenden Gefälleausgleich		
Anfahrt:	über die K 2008 nach Löben		

### Lage:



Sohlschwellen bei Löben (Quelle: Google Maps, Stand: 22.08.2011)

## Protokoll Vorort-Begehung

Gewässer:	Schwarze Elster	Lfd. Nr.	7
Ort:	Meuselko	RW:	4577245
Datum:	14.09.2011	HW:	5736449
Uhrzeit:	12:30		
Durchgeführt durch:	D. Nehring		
Weitere Anwesende:	Herr Hermann (LHW FB Wittenberg)		
Sedimentationsbereiche:	großflächige Verlandungen am flusslinksseitigen Gleithang		
Substrat:	weitgestuft mit hohem Sandanteil, wahrscheinlich org. durchsetzt		
Geschätzte Mächtigkeit:	unbekannt, Verlandung		
Anmerkungen:	zunehmender Elstereinschnitt führt zu starker Verlandung		
Anfahrt:	Ortslage Meuselko, Feldweg nach Osten Richtung Elsterbiegung		

### Lage:



Schwarze Elster bei Meuselko (Quelle: Google Maps, Stand: 22.08.2011)

Fotodokumentation:



Abbildung 1: linksseitige Anlandung bei Meuselko

## Protokoll Vorort-Begehung

Gewässer:	Schwarze Elster	Lfd. Nr.	8
Ort:	Premsendorf	RW:	4578583
Datum:	14.09.2011	HW:	5735725
Uhrzeit:	12:45		
Durchgeführt durch:	D. Nehring		
Weitere Anwesende:	Herr Hermann (LHW FB Wittenberg)		
Sedimentationsbereiche:	großflächige Verlandungen flusslinksseitig, Sand-Kiesheger		
Substrat:	weitgestuft mit hohem Sandanteil, wahrscheinlich org. durchsetzt		
Geschätzte Mächtigkeit:	unbekannt, Verlandung		
Anmerkungen:	zunehmender Elstereinschnitt führt zu starker Verlandung		
Anfahrt:	Deichvorland zw. Premsendorf und Arnsnesta, bei Anfahrt Durchfahrthöhe beachten		

### Lage:



Bahnbrücke „Blaues Wunder“ bei Premsendorf (Quelle: Google Maps, Stand: 22.08.2011)

Fotodokumentation:



Abbildung 1: Anlandung unterhalb des Brückenkörpers



Abbildung 2: Anlandung unterhalb des Brückenkörpers

## Protokoll Vorort-Begehung

Gewässer:	Schwarze Elster	Lfd. Nr.	9
Ort:	Premsendorf	RW:	4579015
Datum:	14.09.2011	HW:	5735514
Uhrzeit:	13:05		
Durchgeführt durch:	D. Nehring		
Weitere Anwesende:	Herr Hermann (LHW FB Wittenberg)		
Sedimentationsbereiche:	wachsende Verlandungen flusslinksseitig, Zeitraum: etwa 15 Jahre		
Substrat:	weitgestuft mit hohem Sandanteil, wahrscheinlich org. durchsetzt		
Geschätzte Mächtigkeit:	unbekannt, Verlandung		
Anmerkungen:	zunehmender Elstereinschnitt führt zu starker Verlandung		
Anfahrt:	Deichvorland zw. Premsendorf und Arnsnesta		

### Lage:



Deichvorland zw. Premsendorf und Arnsnesta (Quelle: Google Maps, Stand: 22.08.2011)

Fotodokumentation:



Abbildung 1: wachsende Anlandung



Abbildung 2: wachsende Anlandung mit Strandbildung

## Protokoll Vorort-Begehung

Gewässer:	Schwarze Elster	Lfd. Nr.	10
Ort:	Arnsnesta (Brandenburg)	RW:	4579351
Datum:	14.09.2011	HW:	5735257
Uhrzeit:	13:30		
Durchgeführt durch:	D. Nehring		
Weitere Anwesende:	Herr Hermann (LHW FB Wittenberg)		
Sedimentationsbereiche:	wachsende Verlandungen flusslinksseitig, Zeitraum: etwa 15 Jahre		
Substrat:	weitgestuft mit hohem Sandanteil, wahrscheinlich org. durchsetzt		
Geschätzte Mächtigkeit:	unbekannt, Verlandung		
Anmerkungen:	zunehmender Elstereinschnitt führt zu starker Verlandung		
Anfahrt:	Deichvorland zw. Prensendorf und Arnsnesta		

### Lage:



Deichvorland zw. Prensendorf und Arnsnesta (Quelle: Google Maps, Stand: 22.08.2011)

Fotodokumentation:



Abbildung 1: Anlandungszone



Abbildung 2: Anlandungszone