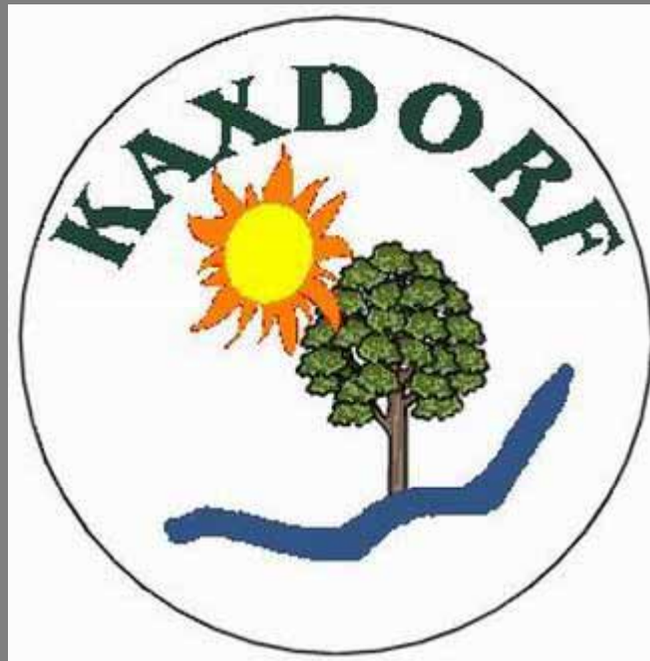


# Hochwasser

ein Abriss



Schwarze Elster

Länge: 179 km

Tiefe: 0,80 m – 1,00 m

Höhenunterschied: 248 m

Einzugsgebiet: 5.541,4 km<sup>2</sup>

Nebenflüsse: Pulsnitz, Große Röder, Kleine Elster

Mündung: Elbe südlich von Elster

Städte: Hoyerswerda, Kamenz, Ruhland, Herzberg, Jessen

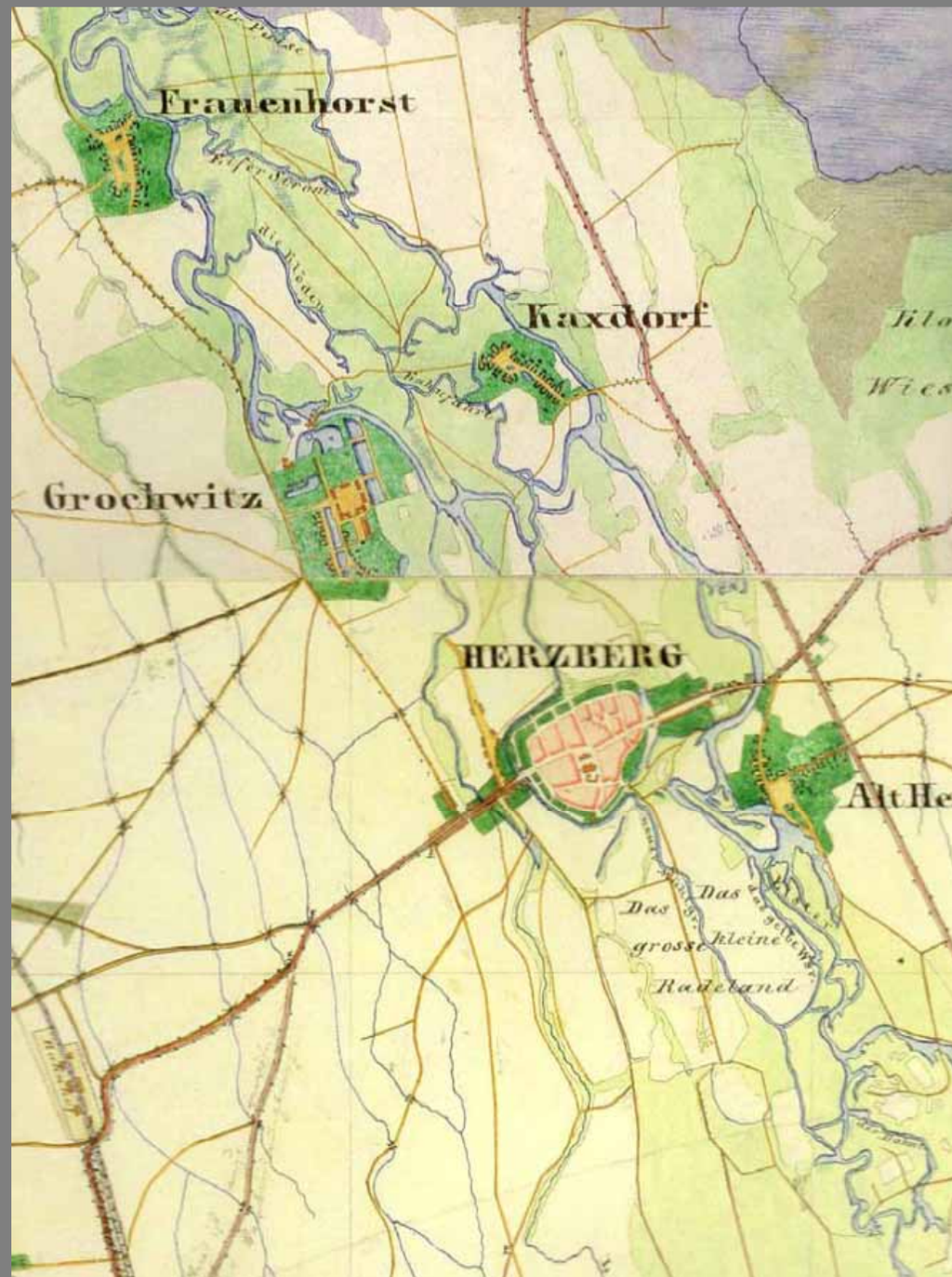
Begradigung: 1851 – 1857



Die **Quelle** bei Kindisch in Sachsen

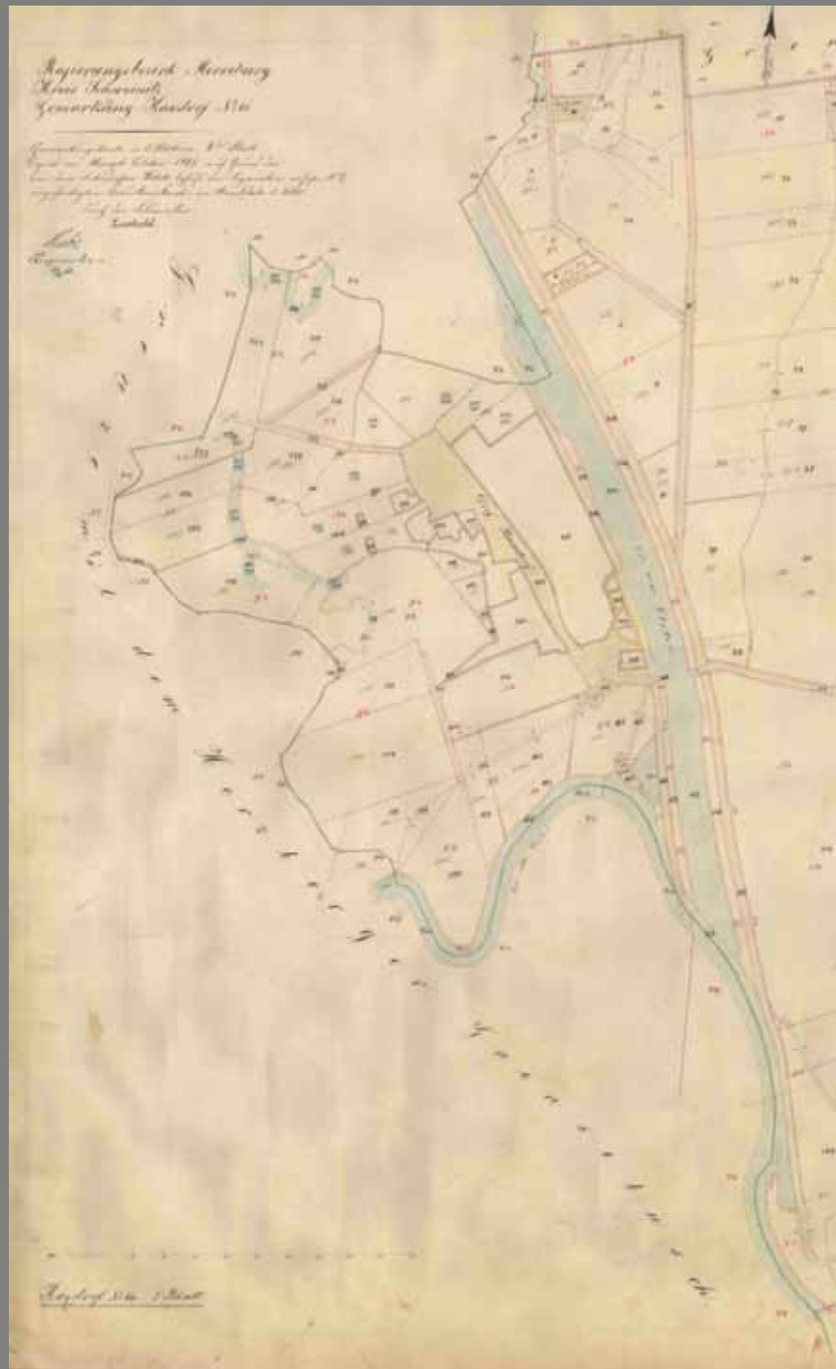


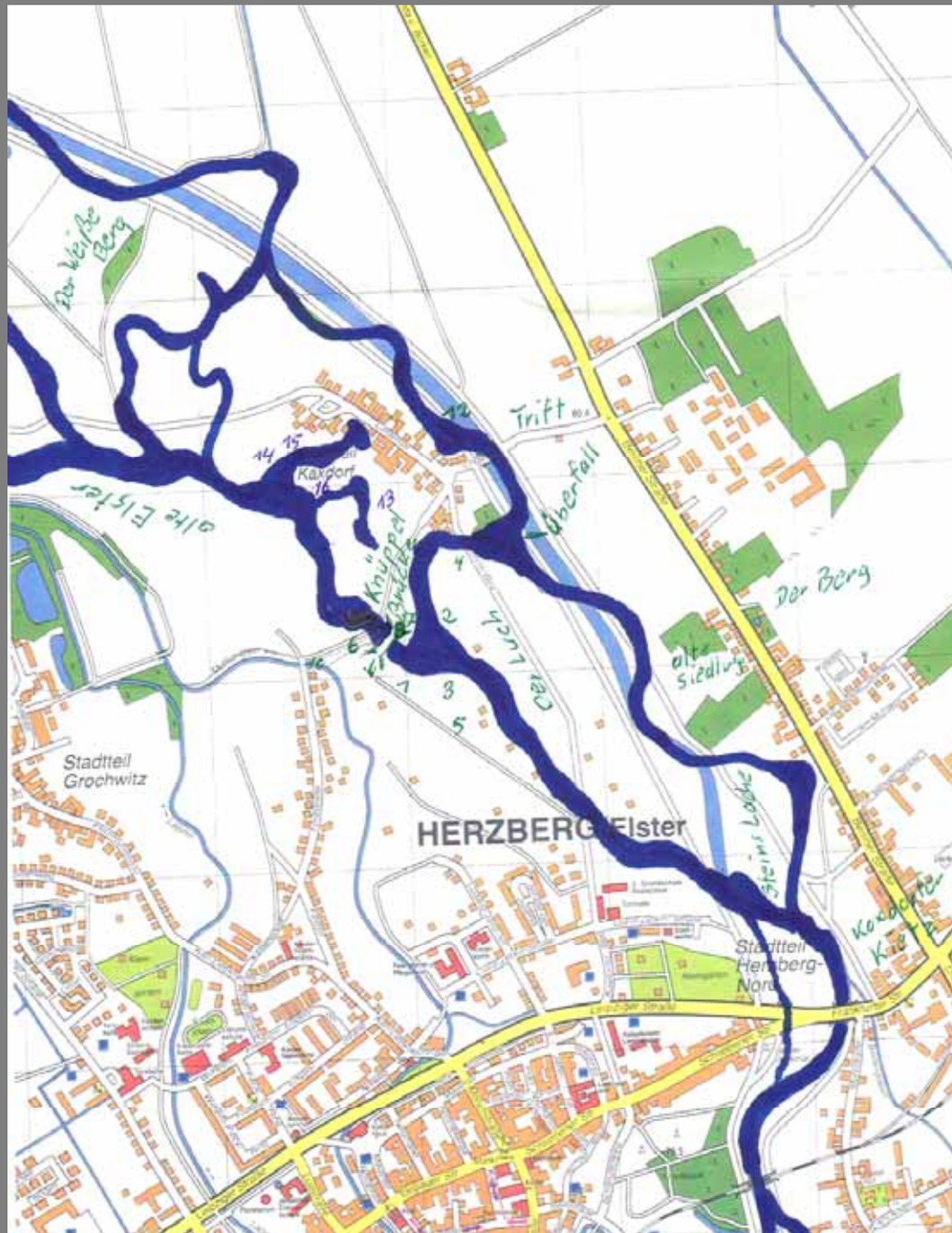
Die Mündung bei Elster



Elsterarme 1845

„Die neue Elster“





Elsterarme



Schwarze Elster bei Kaxdorf

1926



1926



1926

1974



1974

2002



2002

2003



2003

2006



Wehr bei Frauenhorst



Herzberg, altes Wehr vereist

2010  
3,69 m



Schwarze Elster –  
**Uferlos**

Das Rekordhochwasser 2010

Herzberg/E.

## Hydrologische Daten von Brandenburger Flussgebieten

### Stundenwerte der Wasserstände und Abflüsse für den Pegel: Herzberg / Schwarze Elster

Herausgeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg, Hochwassermeldezentrum Cottbus

Alle Zeitangaben in MEZ (UTC+1h)

Wasserstand in cm												
	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00
29.09.2010	316	318	319	321	323	325	328	330	332	334	336	339
30.09.2010	358	359	361	361	362	363	363	363	364	364	365	366
01.10.2010	368	368	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369
02.10.2010	363	362	362	362	362	361	361	360	358	357	357	356
03.10.2010	347	348	346	346	345	344	343	342	340	340	339	338
04.10.2010	329	328	328	328	327	327	326	326	325	324	324	323
05.10.2010	314	314	313	312	312	311	310	309	308	308	307	306
	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
29.09.2010	340	343	344	346	347	348	350	353	353	355	356	357
30.09.2010	366	367	367	367	368	368	368	368	368	368	368	368
01.10.2010	367	367	367	367	368	368	368	367	366	365	365	364
02.10.2010	356	355	354	354	353	352	352	351	350	349	349	348
03.10.2010	337	336	336	335	334	334	332	332	332	331	331	329
04.10.2010	322	321	321	320	320	319	319	318	317	317	317	315
05.10.2010	306	305	304	304	304	302	304	303	301	-	-	-

Durchfluss in m³/s												
	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00
	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00

Erzeugt mit [LWIS BB](#) am 05.10.10 um 21:12 Uhr

Alarmstufe **rot**, 30.09.-03.10.2010







Brücke der B 87



Mühlstr.



Wehr in Alt Herzberg



Abpumpen



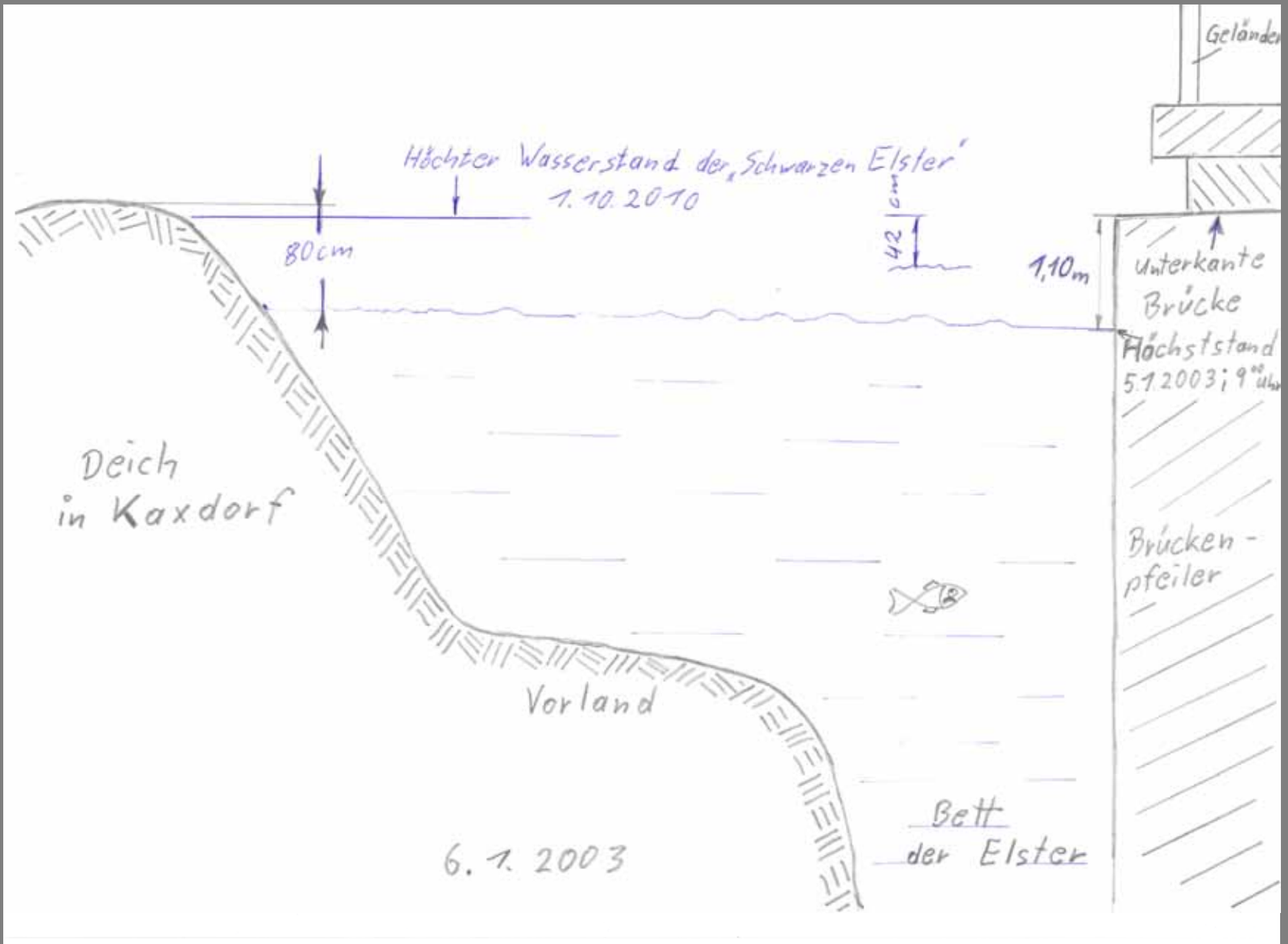








Kaxdorf









01/10/2010









Pegelstelle



Zerfahrener Deich

Helfer



Sie kommen





Bauhof







Leitstelle Herzberg









1 10 2010









Bei Nachbarn













Arnsnesta









Rathaus Elster

# Angst & Vorsorge





































Eindrücke































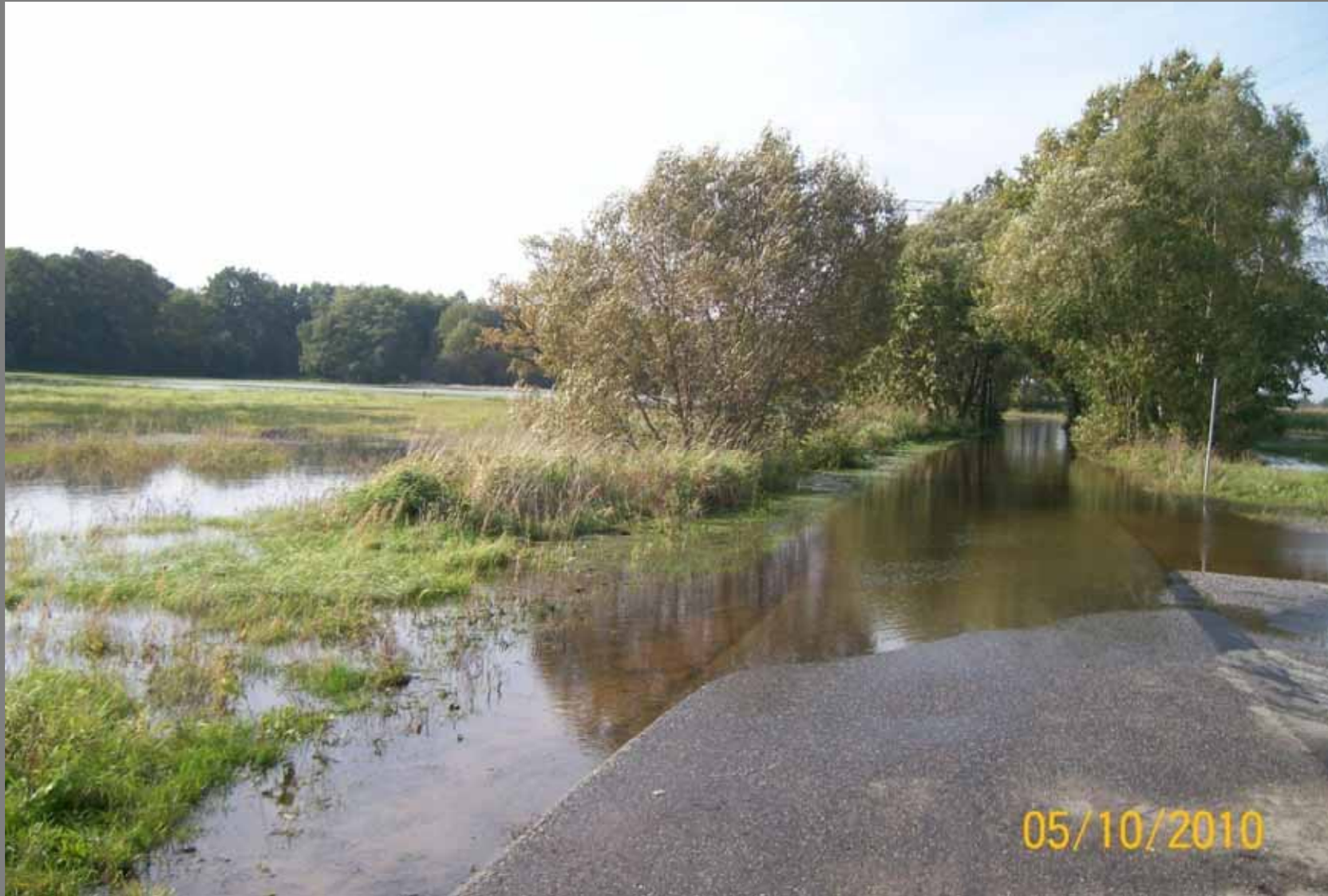
Dorfteich



10 2010



bei Rautenbergs



nach Grochwitz



zur Kläranlage

50. Geburtstag











1 10 2010

2011  
3,48 m

Hydrologische Daten von Brandenburger Flussgebieten

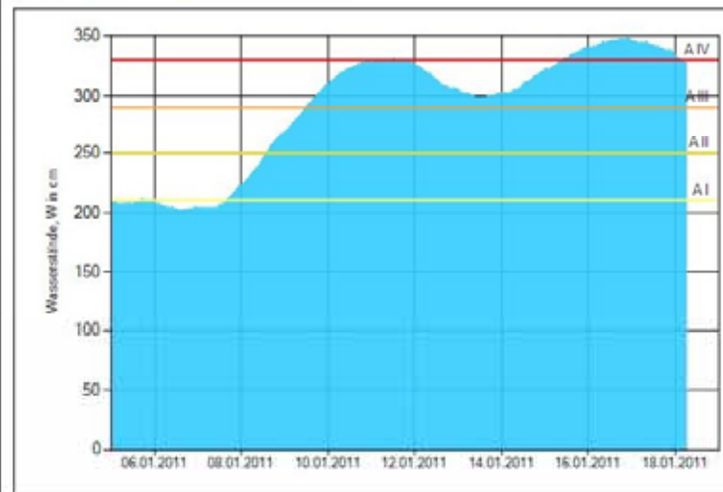
Aktuelle Wasserstände und Abflüsse für den Pegel: Herzberg / Schwarze Elster

Herausgeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg, Hochwassermeldezentrum Cottbus

Alle Zeitangaben in MEZ (UTC+1h)

Wasserstand → Stundenwerte

Wasserstand in cm						
	02.00	06.00	10.00	14.00	18.00	22.00
05.01.2011	200	200	200	209	211	210
06.01.2011	208	206	204	202	202	204
07.01.2011	204	204	205	208	214	221
08.01.2011	226	233	241	251	259	260
09.01.2011	273	280	287	294	302	308
10.01.2011	313	319	322	324	328	329
11.01.2011	329	329	330	329	330	329
12.01.2011	325	320	316	310	308	307
13.01.2011	303	301	299	299	300	303
14.01.2011	303	305	307	311	317	321
15.01.2011	322	326	330	334	337	341
16.01.2011	341	343	345	347	348	349
17.01.2011	346	344	343	342	339	337
18.01.2011	331	327	-	-	-	-



Alarmstufe rot, 15.-18.01.2011

# Das Wasser steigt wieder



## Deichläufer beobachten Schwarze Elster



**Für die Mitarbeiter des Herzberger Ordnungsamtes** Thomas Kettner (r.) und Sebastian Thiemig gehört der Kontrollgang auf den Elster-Deichen gegenwärtig zum tägli-

chen Ritual. Unablässig achten sie dabei darauf, dass die Deiche dem Druck der Wassermassen standhalten. Am gestrigen Mittwoch ist der Pegel der Schwarzen Elster in

Herzberg gegenüber dem Dienstag um 14 Zentimeter auf 3,16 Meter gefallen. Der nun angekündigte Regen verheißt aber keine Entspannung der Lage. Foto: Sven Gückel/svg1



**Wieder Land unter an der Schwarzen Elster im Herzberger Stadtgebiet.**

Foto: Rudow







Blick nach Herzberg



Montag Mittag wagten sich noch einige Fahrzeuge über die Kreuzung in der Uebigauer Straße.

Foto: Rudow





# **NOTDAMM FÜR HERZBERG**



**Die Sandsackbarriere vor Herzberg hält Wasser zurück.** Foto: dmu1

# Notdeich heimlich ramponiert



**Eine Baufirma hat gestern die Arbeiten am Notdamm in Herzberg fortgesetzt.**

Foto: Birgit Rudow

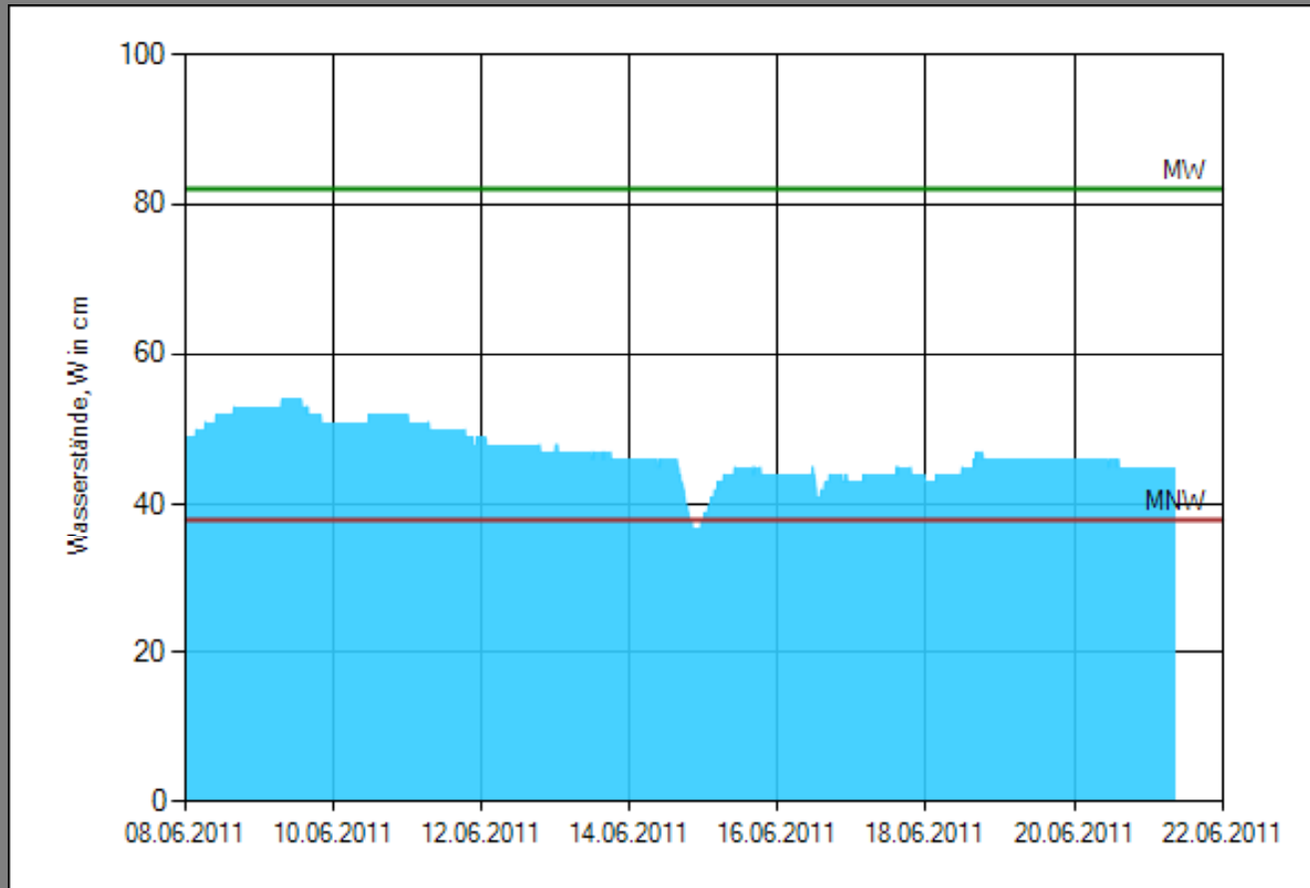
# Es fließt ab !



**Mitarbeiter des Gewässerunterhaltungsverbandes Kremitz-Neugraben haben am Wochenende das Siel Postberga wieder geöffnet.**

Foto: Dieter Müller/dmu1

20.06.2011



MW mittlerer Wasserstand

MNW mittlerer Niedrigwasserstand