












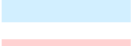




Legende

-  Vereinigte Mulde
 -  Stationierung Mulde
 -  Brücke
 -  Wehr
 -  Pegel
 -  Neubau HWS-Anlage
 -  Ertüchtigung HWS-Anlage
 -  Errichtung einer Überlaufschwelle
 -  bestehende HWS-Anlage
 -  instandgesetzte HWS-Anlage
- Überflutungsfläche Planzustand 3**
-  HQ(10)
 -  HQ(25)
 -  HQ(100)
 -  HQ(200)

Herausgeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
 Geobasisdaten: © 2015, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen
 Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig.

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
Auftraggeber				
		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Elbaue / Mulde / Untere Weiße Elster		
Auftragnehmer				
			An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 03 51 / 21 68 3 - 30 email: info@pgs-dresden.de	
Lagebezug: RD/83 GK4		Höhenbezug: DHHN92		
Landkreis: Leipzig		Gemeinde: Grimma, Trebsen, Bennewitz, Wurzen		
Gemarkung:				
	Datum	Name	Unterschrift	Zweidimensionale hydraulische Modellierung der Vereinigten Mulde bei Nitzschka zwischen Golzern und Wurzen
Gez.	16-05-27	Krüger		
Bearb.	16-05-27	Trepte		
Gepr.	16-05-27	Dr. Scholz		
Überflutungsflächen HQ(T) Planzustand 3				
Auftragsnr.: FK1-501000-3.26.30-820000-08051	Plan-Nr.: Anlage_4_HQT_Planzustand3		Maßstab: 1:5.000	Blatt: 1 Bl.
Phase: Studie	Ers. f.:			