



**Gefahrenkarte Große Röder für HQ 100, Gemeinde Grossenhain, IST-Zustand
(Fluss-km 25+946 bis 38+950 (Große Röder), 0+000 bis 8+046 (Röderneugraben) und 0+000 bis 3+373 (Hopfenbach))**

Wasserstand an oberhalb liegenden Pegeln

Pegel	Gewässer	Hochwasser- messhöhe	Fluss- kilometer	Ablfluss bei HQ 100 [m³/s]	Wasserstand bei HQ 100 [m] [cm]
Kleinaschütz	Große Röder	ja	29,1	62,3	254 ¹⁾
Großdittmannsdorf	Große Röder	ja	59,2	82,0	291 ²⁾
Radeberg	Große Röder	ja	84,9	33,6	227 ²⁾

¹⁾gem. WSP-Berechnung Los 3.1 ²⁾gem. WSP-Berechnung Los 3.2

Durchfluss bei HQ 100 im Bearbeitungsabschnitt

Bearbeitungsabschnitt	Gewässer	Fluss-km	Durchfluss bei HQ 100
Gemeindegrenze Wildenhain/ Großenhain bis ufm. Mündung Röderneugraben (Großraschütz)	Große Röder	25+946 bis 29+078	61,2 m³/s
Ufm. Mündung Röderneugraben bis Mündung (Großraschütz)	Große Röder	29+078 bis 29+203	62,3 m³/s
Mündung Röderneugraben bis Naundorf (Höhe F.-Ebert-Straße)	Große Röder	29+203 bis 34+445	6,7 m³/s
Naundorf (Höhe F.-Ebert-Straße) bis zum Abzweig des Röderneugraben	Große Röder	34+445 bis 38+950	4,7 m³/s
Mündung in Röderneugraben bis Zschieschen (Sportplatz am Stadtpark)	Röderneugraben	0+000 bis 1+235	56,9 m³/s
Zschieschen (Sportplatz am Stadtpark) bis Naundorf (Borneweg/F.-E.-Straße)	Röderneugraben	1+235 bis 4+400	67,7 m³/s
Naundorf (Borneweg/F.-E.-Straße) bis Abzweig von Großer Röder	Röderneugraben	4+400 bis 8+046	77,7 m³/s
Mündung in Röderneugraben bis Gewerbegebiet (Höhe Eschenweg)	Hopfenbach	0+000 bis 1+254	11,5 m³/s
Gewerbegebiet (Höhe Eschenweg) bis Gemeindegrenze Grossenhain/Priestwitz	Hopfenbach	1+254 bis 3+373	10,9 m³/s

verwendete Datengrundlagen	Stand	
DCM	Laserscanbefliegung 1 x 1 m (Genauigkeit Höhe ± 0,1 m, Lage ± 0,5 m)	02/04
hydrologischer Längsschnitt	NA-Modellierung mit NASIM	06/04
Wasserspiegeltagen	1D/2D-Berechnung mit SOBEK	08/04

Die Gefahrenkarte ist Bestandteil des HWSK Los 3.1, Große Röder, Anlage 13.
Herausgeber: Landesratsverwaltung Freistaat Sachsen, Darstellung auf der Grundlage der Topographischen Karte 1:10.000
mit Genehmigung des Landesvermessungsamtes Sachsen, Genehmigungsnummer DN 90202, Änderungen und thematische
Ergänzungen zu den Herausgebern. Jede weitere Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen
und des Herausgebers.
Zweck der Gewässerprognose (Stand 2004) und der amtlichen Kartengrundlage TK10 können Lageabweichungen auftreten,
die im Maßstab der TK10 begründet sind.

Änderung	Datum	Name	Bemerkung
1			
2			
3			
4			
5			

Auftraggeber: **Landesratsverwaltung des Freistaates Sachsen**
Talsperrenmeister Gottleuba/Weilertz
Bahnhofstraße 14, 01795 Pirna

Auftragnehmer: **Planung** **ECC** **Projektierung**
Björn BERNHARDT Ingenieur-Euro GmbH
99092 Erfurt, Brohler Herrenberg 2a, Tel.: 0361 / 22 49 0
C&E Consulting und
Engineering GmbH **C&E**

Lagebezug: RD 83
Landkreis: Riesa-Großenhain
Gemarkung:
Höhebezug: HN 76
Gemeinde: Grossenhain
Flurstück:
Datum: 02/2005
Name: Harder
Gez.: 02/2005
Finkensteiner
Bearb.: 02/2005
Kanzow
Gepr.: 02/2005
Kanzow

Auftrags-Nr.: 200323320
Phase:
Anlage-Nr.: 1.3
Ers. f.:
Maßstab: 1:5.000
Blatt: 1/3

**Gefahrenkarte für die Gemeinde Grossenhain, IST-Zustand
- Hochwasserereignis Große Röder HQ 100 -
Gefahr durch Überschwemmung**