



Legende

erforderliche Hochwasserschutzmaßnahmen

- notwendiger Gebäudeabriss
- Öffnen des Gewässers u. naturnahe Gestaltung, Neugestaltung aller Brücken

Wassertiefen bei HQ100

- < 0,25 m
- 0,25 bis 0,50 m
- 0,50 bis 1,0 m
- 1,0 bis 2,0 m
- 2,0 bis 4,0 m

— Anschlaglinie HQ 2010

Leistungsfähigkeit der Gerinne und Bauwerke nach HQ(T)

Profilpunkt Gerinne	Bauwerke	HQ(T)
●	●	<= HQ 2
●	●	HQ 2 - HQ 5
●	●	HQ 5 - HQ 10
●	●	HQ 10 - HQ 20
●	●	HQ 20 - HQ 50
●	●	HQ 50 - HQ 100
●	●	HQ 100 - HQ 200
●	●	> HQ 200

- oberirdische Fließgewässer
- verrohrte Fließgewässer
- stehende Gewässer
- Quellen
- Straßen
- Stadtgrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Flurstücksgrenzen
- Gebäudeflächen

Anlage: 9.3, Blatt 1

Auftraggeber:  Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Abteilung Kommunaler Umweltschutz	
Auftragnehmer:  IHU Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH	
Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan) Schullwitzbach	
Erforderliche Raumbedarf für einen Hochwasserschutz HQ 100 in der Ortslage Schullwitz	
Herausgeber: Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt	Maßstab: 1:2.000
Projektnummer: 20142458	Projektleitung: B. Knab
Redaktionsstand: Mai 2015	Autor - Thematik: M. Tichatschke, B. Knab
Grundlage(n)/ Quelle(n)/ Thematik: Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt, Stand 2012 IHU GmbH, Stand 2015	Zeichner: S. Jäger Qualitätskontrolle: B. Knab
Topographische Grundlagen: Städtisches Vermessungsamt, Umweltamt	Bemerkung: Diese Karte ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.