



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 2

Auftraggeber: **Landeshauptstadt Dresden**
Umweltamt
Abteilung Kommunaler Umweltschutz

Auftragnehmer: **IHU**

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 | | Zeichnungs-Nr.: | |
| Bemerkung: Diese Karte ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers. | | | |