


**Ortslage Eschdorf:
angestrebtes Schutzziel mittleres Hochwasserereignis**






Zusätzliche Maßnahmen zur Eigenvorsorge





Maßnahmen

-  Maßnahmen des Maßnahmeplanes:
 - I-270** Maßnahmen, die die HW-Gefahr bzw. die Gefahr durch wildabfließendes Wasser reduzieren
 - I-277** Maßnahmen der Informationsvorsorge



Gewässer und überflutungsgefährdete Gebiete

Wassertiefen bei HQ 2010 Planzustand

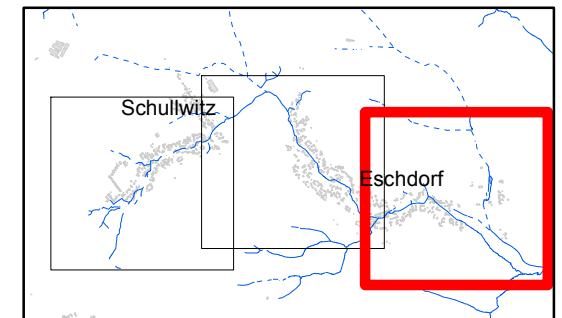
-  < 0,25 m
-  0,25 bis 0,50 m
-  0,50 bis 1,0 m
-  1,0 bis 2,0 m
-  2,0 bis 4,0 m

-  oberirdische Fließgewässer
-  verrohrte Fließgewässer
-  stehende Gewässer
-  Anschlaglinie HQextrem

Hintergrund


-  Stadtgrenze
-  Gemarkungsgrenzen

Blattübersicht:



Anlage: 9.1, Blatt 3

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

Auftragnehmer:  **IHU**
IHU Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH

**Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan)
Schullwitzbach**

Maßnahmekarte

Herausgeber: Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt		Maßstab: 1:5.000	
Projektnummer: 20142458		Projektleitung: B. Knab	
Redaktionsstand: September 2018		Autor - Thematik: B. Knab	
Grundlage(n)/ Quelle(n)/ Thematik: Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt, Stand 2018 IHU GmbH, Stand 2018		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.			