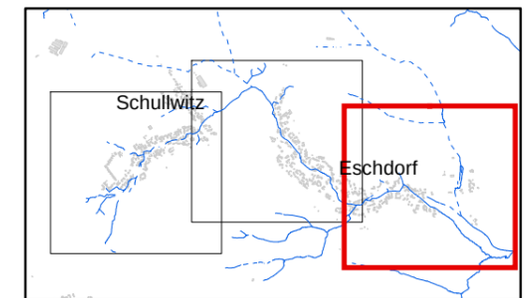


Der dargestellte IST-Zustand widerspiegelt den Zustand im Jahr 2014. Zwischenzeitlich wurde im Juni 2016 die Maßnahme I-257 Rückverlegung Schullwitzbach in Eschdorf realisiert.

Legende

- Hochwassermarken 2010
- Wassertiefen bei HQ2010**
- < 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
- Quellen
- Straßen
- Stadtgrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Flurstücksgrenzen
- Gebäudeflächen

Blattübersicht:



Anlage: 4, Blatt 3

Auftraggeber: Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Abteilung Kommunaler Umweltschutz	
Auftragnehmer: IHU	
Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan) Schullwitzbach	
Schadenskarte Hochwasser 2010	
Herausgeber: Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt	Maßstab: 1:5.000
Projektnummer: 20142458	Projektleitung: B. Knab
Redaktionsstand: Mai 2015	Autor - Thematik: M. Tichatschke
Grundlage(n)/ Quelle(n)/ Thematik: Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt, Stand 2012 IHU GmbH, Stand 2015	Zeichner: S. Jäger Qualitätskontrolle: B. Knab Zeichnungs-Nr.:
Topographische Grundlagen: Städtisches Vermessungsamt, Umweltamt	Bemerkung: Diese Karte ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.



Eschdorf, Bachweg 4, sw Gebäudeecke
 Eschdorf, Bachweg 4, s Gebäudeecke



Eschdorf, Wiese nw Bachweg 3, no Schullwitzbach

Eschdorf, Bachweg 3, Nebengebäude, Mitte linkes Tor
 Eschdorf, Bachweg 3, Hauseingangstür linke Seite

Eschdorf, Bachweg 2, n Gebäudeecke
 Eschdorf, Bachweg 2, Hauseingangstür, linke Seite

Eschdorf, Wiese w Pirnaer Str. 81, o Schullwitzbach

Eschdorf, Nebengebäude n Pirnaer Str. 81, Westseite

Eschdorf, Garage nw Pirnaer Str. 91, Mitte des östlichen Garagentores



Eschdorf, Wiese n Pirnaer Str. 68, n Schullwitzbach