

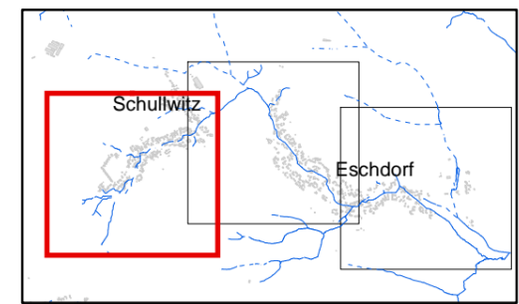
**Legende**

- Wassertiefen bei HQ20**
- < 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

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

Blattübersicht:



Anlage: 5.4, Blatt 1

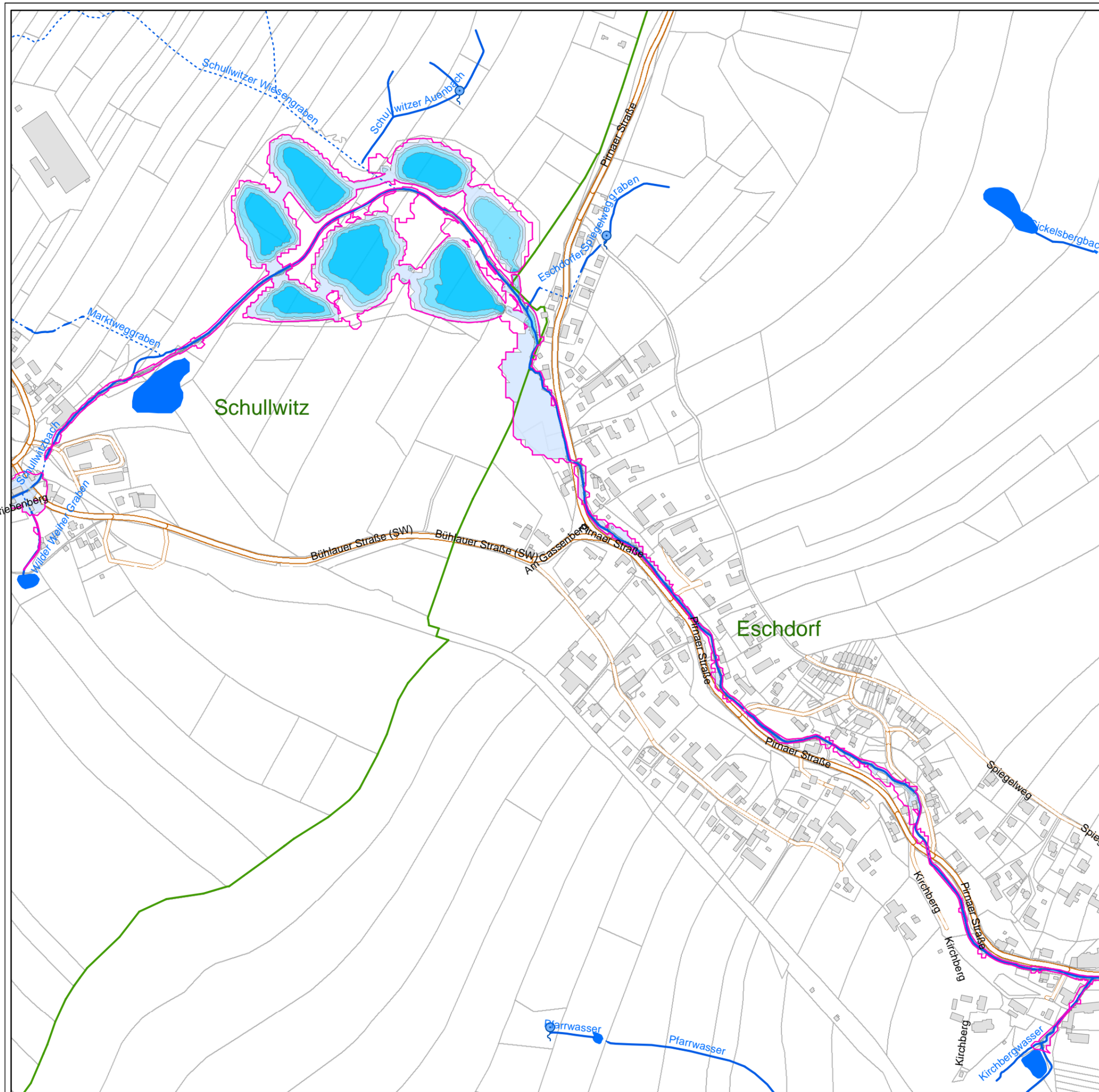
**Auftraggeber:** **Landeshauptstadt Dresden**  
Umweltamt  
Abteilung Kommunaler Umweltschutz

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

**Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan)  
Schullwitzbach**

**Überschwemmungsgebiete HQ 20  
im IST-Zustand**

|  |  |                                  |                                |
|--|--|----------------------------------|--------------------------------|
| Herausgeber:<br>Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt  |  | Maßstab: 1:5.000                 |                                |
| Projektnummer: 20142458  |  | Projektleitung: B. Knab          |                                |
| Redaktionsstand: Mai 2015  |  | Autor - Thematik: M. Tichatschke |                                |
| Grundlage(n)/ Quelle(n)/ Thematik:<br>Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt, Stand 2012<br>IHU GmbH, Stand 2015  |  | Zeichner:<br>S. Jäger            | Qualitätskontrolle:<br>B. Knab |
| Topographische Grundlagen:<br>Städtisches Vermessungsamt, Umweltamt  |  | Zeichnungs-Nr.:                  |                                |
| Bemerkung:<br>Diese Karte ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers. |  |                                  |                                |



**Legende**

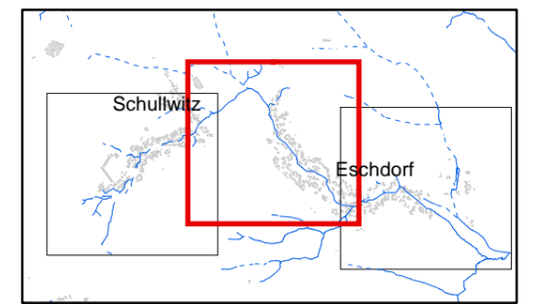
**Wassertiefen bei HQ20**

- < 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

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

Blattübersicht:



Anlage: 5.4, Blatt 2

|  |   |
|--|---|
| <b>Auftraggeber:</b> <b>Landeshauptstadt Dresden</b><br>Umweltamt<br>Abteilung Kommunaler Umweltschutz               |   |
| <b>Auftragnehmer:</b> <b>IHU</b>   |   |
| <b>Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan)</b><br><b>Schullwitzbach</b>   |   |
| <b>Überschwemmungsgebiete HQ 20</b><br><b>im IST-Zustand</b>   |   |
| <b>Herausgeber:</b><br>Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt   | <b>Maßstab:</b> 1:5.000   |
| <b>Projektnummer:</b> 20142458   | <b>Projektleitung:</b> B. Knab  |
| <b>Redaktionsstand:</b> Mai 2015   | <b>Autor - Thematik:</b> M. Tichatschke   |
| <b>Grundlage(n)/ Quelle(n)/ Thematik:</b><br>Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt, Stand 2012<br>IHU GmbH, Stand 2015 | <b>Zeichner:</b><br>S. Jäger  |
| <b>Zeichnungs-Nr.:</b>   |   |
| <b>Topographische Grundlagen:</b><br>Städtisches Vermessungsamt, Umweltamt   | <b>Bemerkung:</b><br>Diese Karte ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers. |

Der dargestellte IST-Zustand widerspiegelt den Zustand im Jahr 2014. Zwischenzeitlich wurde im Juni 2016 die Maßnahme I-257 Rückverlegung Schullwitzbach in Eschdorf realisiert. Die Neuberechnung der Überschwemmungsflächen für dieses Szenario mit Berücksichtigung der Rückverlegung des Schullwitzbaches ist in Anlage 6.1.1 Blatt 3 dargestellt.

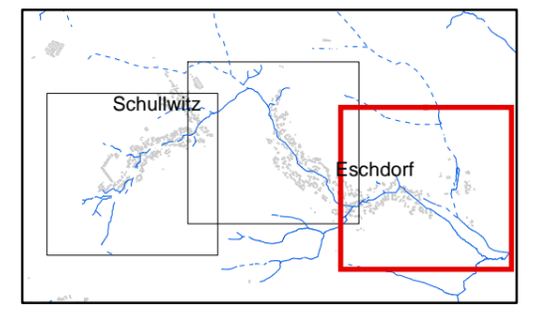
**Legende**

- Wassertiefen bei HQ20**
- < 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

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

Blattübersicht:



Anlage: 5.4, Blatt 3

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

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

**Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan)  
Schullwitzbach**

**Überschwemmungsgebiete HQ 20  
im IST-Zustand**

|   |  |  |                                |
|---|--|--|--------------------------------|
| Herausgeber:<br>Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt   |  | Maßstab: 1:5.000   |                                |
| Projektnummer: 20142458   |  | Projektleitung: B. Knab  |                                |
| Redaktionsstand: Mai 2015   |  | Autor - Thematik: M. Tichatschke   |                                |
| Grundlage(n)/ Quelle(n)/ Thematik:<br>Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt, Stand 2012<br>IHU GmbH, Stand 2015 |  | Zeichner:<br>S. Jäger  | Qualitätskontrolle:<br>B. Knab |
| Topographische Grundlagen:<br>Städtisches Vermessungsamt, Umweltamt   |  | Bemerkung:<br>Diese Karte ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers. |                                |

