

**Legende**

**Intensität Überschwemmung**

spezifischer Durchfluss  $q$

- Intensität hoch,  $q = v \cdot hw \geq 2,0 \text{ m}^2/\text{s}$
- Intensität mittel,  $2,0 \text{ m}^2/\text{s} > q = v \cdot hw > 0,5 \text{ m}^2/\text{s}$
- Intensität niedrig,  $q = v \cdot hw \leq 0,5 \text{ m}^2/\text{s}$

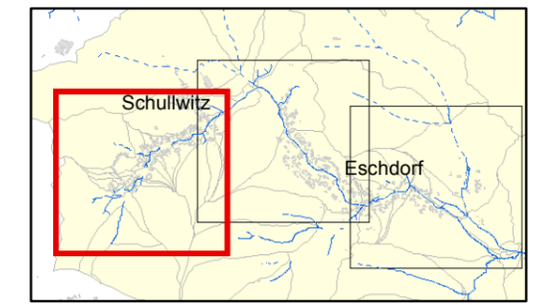
Anschlaglinie HQextrem (HQ200)

**Wildabfließendes Wasser, Erosion / Deposition**

- von Deposition betroffene Flurstücke
- Flächen, auf/an denen Maßnahmen gegen wildabfließendes Wasser sinnvoll sind
- Erosionsgefährdete Abflussbahnen nach ABAG

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

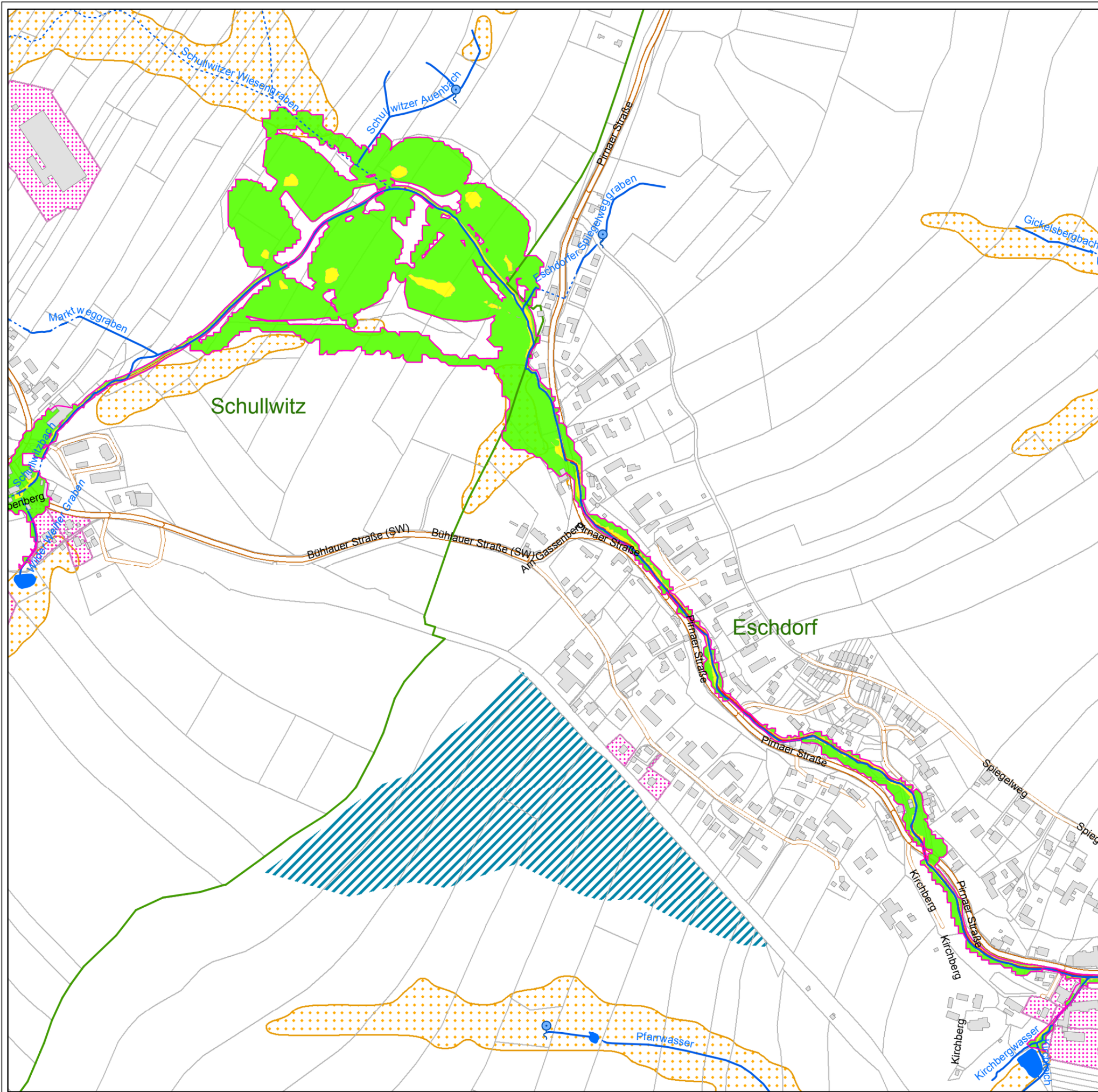
Blattübersicht:



Annahme einer gleichmäßigen Überregnung des gesamten Einzugsgebietes

Anlage: 6.3.2 Blatt 1

<b>Auftraggeber:</b> <b>Landeshauptstadt Dresden</b> Umweltamt Abteilung Kommunaler Umweltschutz	
<b>Auftragnehmer:</b> <b>IHU</b>	
<b>Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan)</b> <b>Schullwitzbach</b>	
<b>Hochwassergefahrenkarte seltenes Ereignis</b>	
<b>Herausgeber:</b> Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt	<b>Maßstab:</b> 1:5.000
<b>Projektnummer:</b> 20142458	<b>Projektleitung:</b> B. Knab
<b>Redaktionsstand:</b> Juli 2018	<b>Autor - Thematik:</b> M. Tichatschke
<b>Grundlage(n)/ Quelle(n)/ Thematik:</b> Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt, Stand 2012/2018 IHU GmbH, Stand 2018	<b>Zeichner:</b> S. Jäger <b>Qualitätskontrolle:</b> B. Knab <b>Zeichnungs-Nr.:</b>
<b>Topographische Grundlagen:</b> Städtisches Vermessungsamt, Umweltamt	<b>Bemerkung:</b> Diese Karte ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.



**Legende**

**Intensität Überschwemmung**  
spezifischer Durchfluss  $q$

- Intensität hoch,  $q = v \cdot hw \geq 2,0 \text{ m}^2/\text{s}$
- Intensität mittel,  $2,0 \text{ m}^2/\text{s} > q = v \cdot hw > 0,5 \text{ m}^2/\text{s}$
- Intensität niedrig,  $q = v \cdot hw \leq 0,5 \text{ m}^2/\text{s}$
- Anschlaglinie HQextrem (HQ200)

**Wildabfließendes Wasser, Erosion / Deposition**

- von Deposition betroffene Flurstücke
- Flächen, auf/an denen Maßnahmen gegen wildabfließendes Wasser sinnvoll sind
- Erosionsgefährdete Abflussbahnen nach ABAG

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

Blattübersicht:

Annahme einer gleichmäßigen Überregnung des gesamten Einzugsgebietes

Anlage: 6.3.2 Blatt 2

**Auftraggeber:**

**Landeshauptstadt Dresden**  
Umweltamt  
Abteilung Kommunaler Umweltschutz

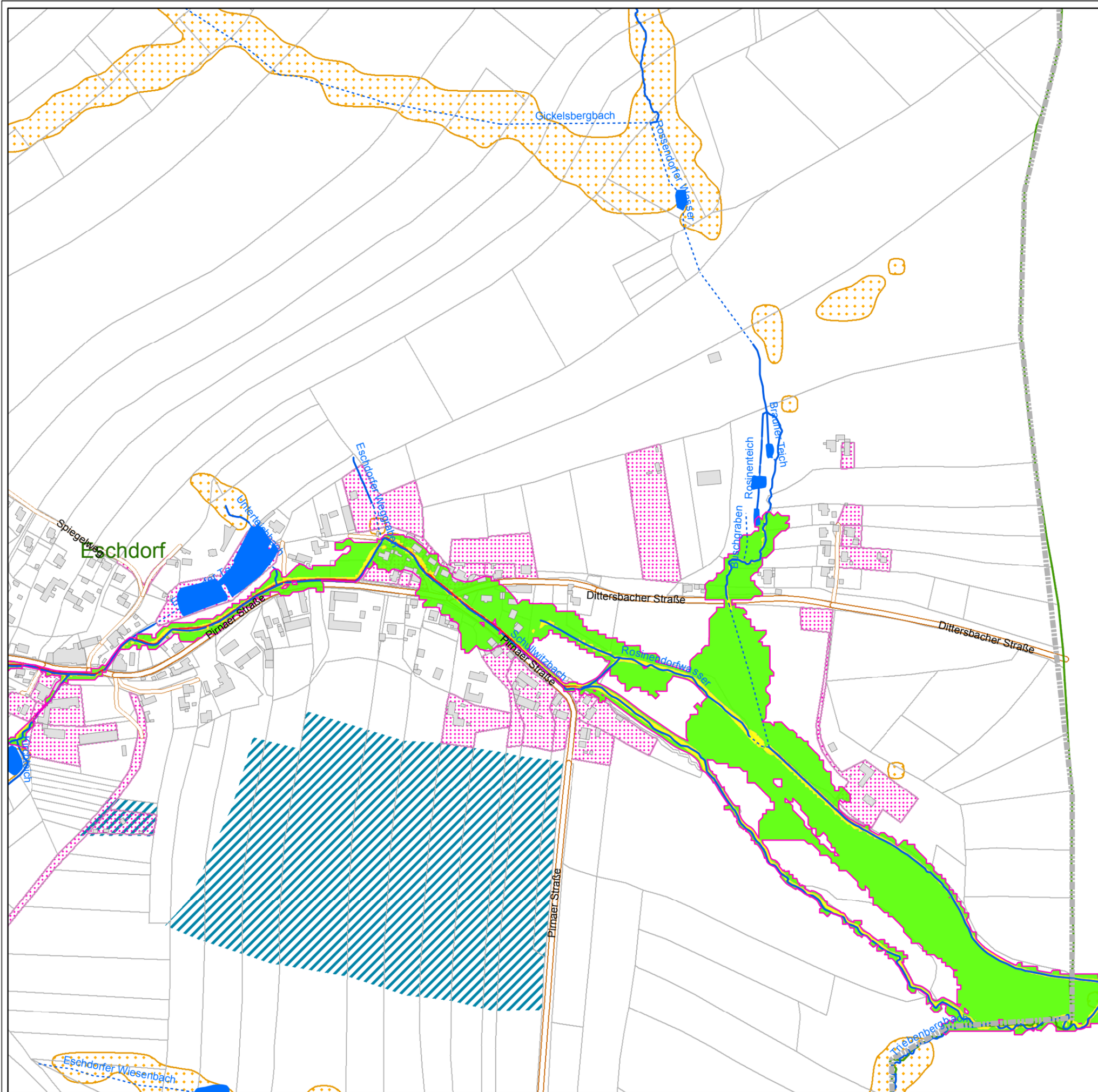
**Auftragnehmer:**

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

**Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan) Schullwitzbach**

**Hochwassergefahrenkarte seltenes Ereignis**

Herausgeber: Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt		Maßstab: 1:5.000	
Projektnummer: 20142458		Projektleitung: B. Knab	
Redaktionsstand: Juli 2018		Autor - Thematik: M. Tichatschke	
Grundlage(n)/ Quelle(n)/ Thematik: Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt, Stand 2012/2018 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.			



**Legende**

**Intensität Überschwemmung**

spezifischer Durchfluss  $q$

- Intensität hoch,  
 $q = v \cdot hw \geq 2,0 \text{ m}^2/\text{s}$
- Intensität mittel,  
 $2,0 \text{ m}^2/\text{s} > q = v \cdot hw > 0,5 \text{ m}^2/\text{s}$
- Intensität niedrig,  
 $q = v \cdot hw \leq 0,5 \text{ m}^2/\text{s}$

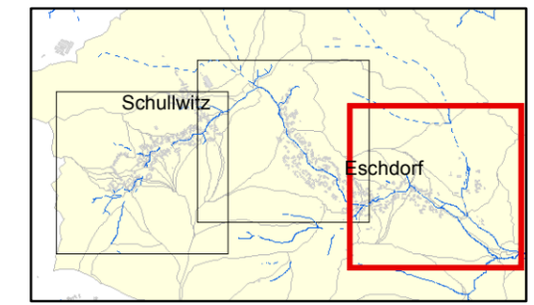
Anschlaglinie HQextrem (HQ200)

**Wildabfließendes Wasser, Erosion / Deposition**

- von Deposition betroffene Flurstücke
- Flächen, auf/an denen Maßnahmen gegen wildabfließendes Wasser sinnvoll sind
- Erosionsgefährdete Abflussbahnen nach ABAG

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

Blattübersicht:



Annahme einer gleichmäßigen Überregnung des gesamten Einzugsgebietes

Anlage: 6.3.2 Blatt 3

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

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

**Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan)  
Schullwitzbach**

**Hochwassergefahrenkarte seltenes Ereignis**

Herausgeber: Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt		Maßstab: 1:5.000	
Projektnummer: 20142458		Projektleitung: B. Knab	
Redaktionsstand: Juli 2018		Autor - Thematik: M. Tichatschke	
Grundlage(n)/ Quelle(n)/ Thematik: Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt, Stand 2012/2018 IHU GmbH, Stand 2018		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.	