

**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,  $q = v \cdot hw \leq 0,5 \text{ m}^2/\text{s}$

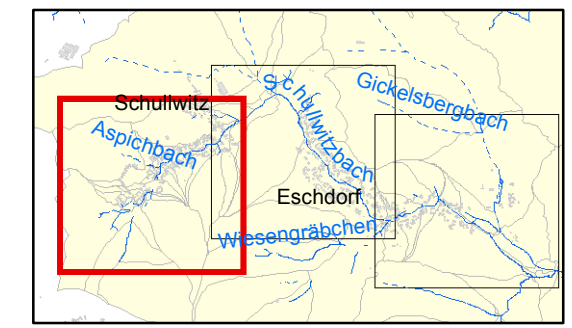
Anschlaglinie HQextrem (HQ200)

**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

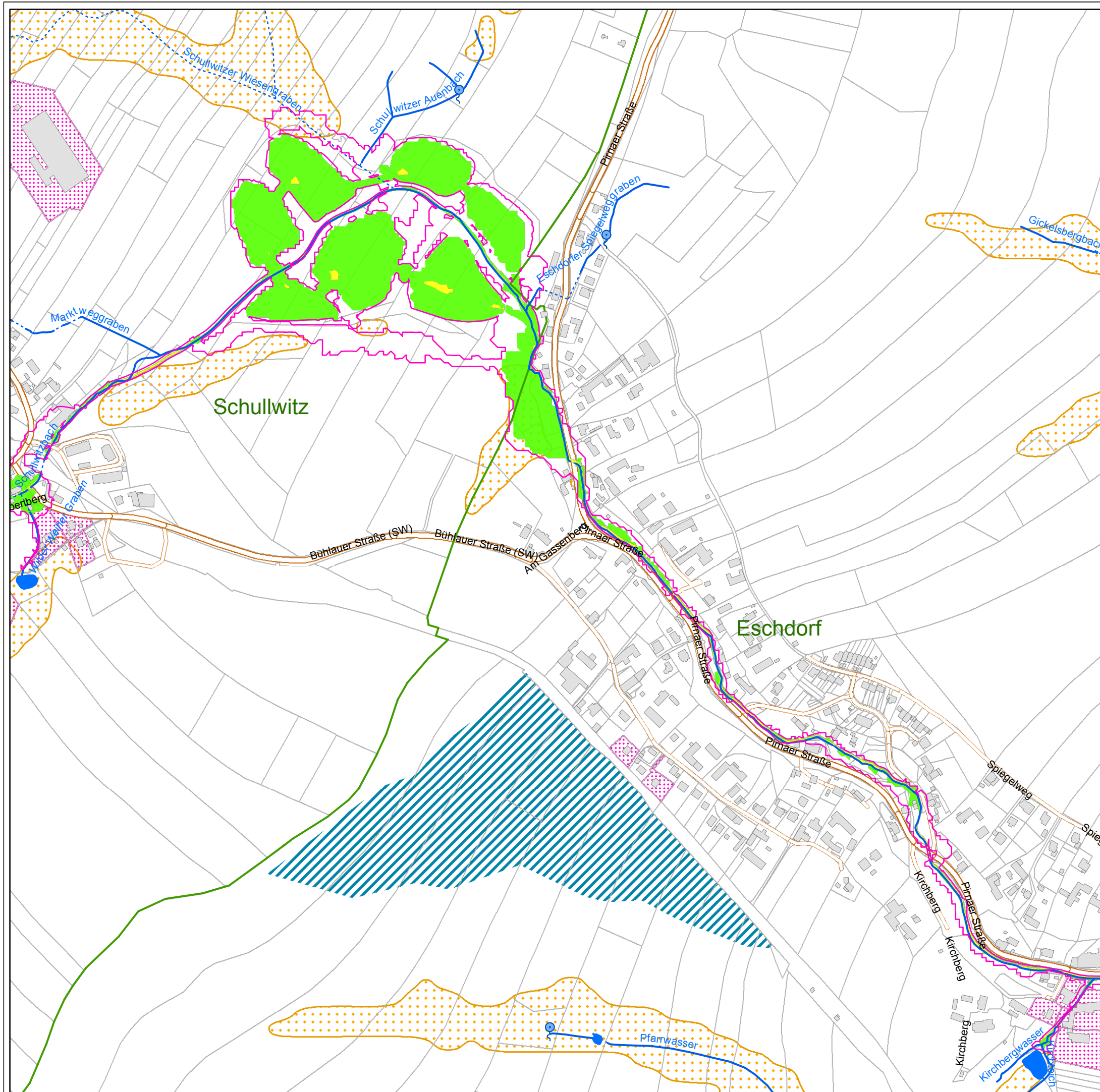
Blattübersicht:



Annahme einer gleichmäßigen Überregnung des gesamten Einzugsgebietes

Anlage: 6.1.2 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 häufiges 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,  $q = v \cdot hw \leq 0,5 \text{ m}^2/\text{s}$

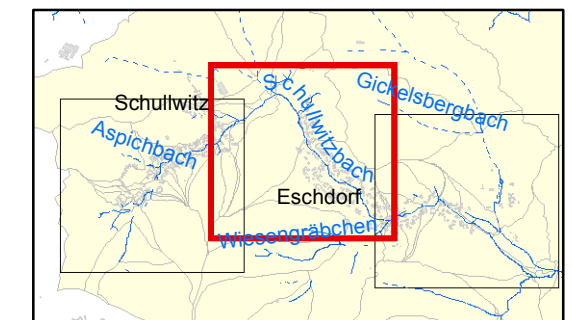
Anschlaglinie HQextrem (HQ200)

**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

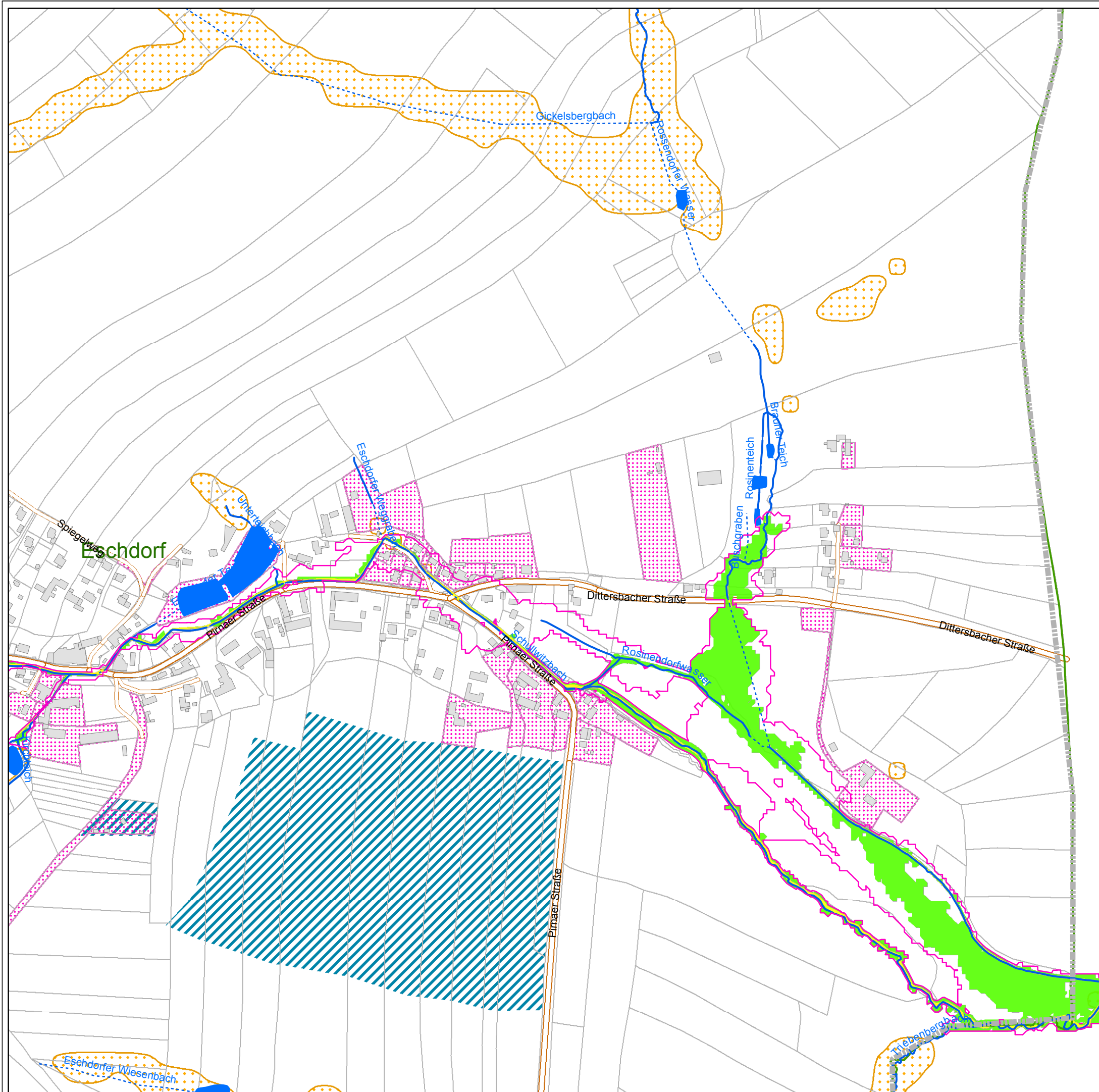
Blattübersicht:



Annahme einer gleichmäßigen Überregnung des gesamten Einzugsgebietes

Anlage: 6.1.2 Blatt 2

<b>Auftraggeber:</b> <b>Landeshauptstadt Dresden</b> Umweltamt Abteilung Kommunaler Umweltschutz	
<b>Auftragnehmer:</b> <b>IHU</b> IHU Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH	
<b>Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan)</b> <b>Schullwitzbach</b>	
<b>Hochwassergefahrenkarte häufiges 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

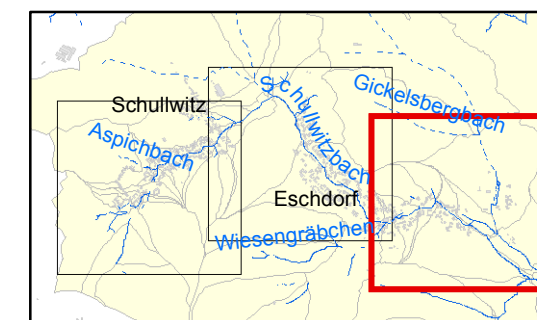
Stadtgrenze

Gemarkungsgrenzen

Flurstücksgrenzen

Gebäudeflächen

Blattübersicht:



Annahme einer gleichmäßigen Überregnung des gesamten Einzugsgebietes

Anlage: 6.1.2 Blatt 3

<b>Auftraggeber:</b> <b>Landeshauptstadt Dresden</b> Umweltamt Abteilung Kommunaler Umweltschutz	
<b>Auftragnehmer:</b> <b>IHU</b>	
<b>Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan)</b> Schullwitzbach	
<b>Hochwassergefahrenkarte häufiges 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>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.