

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

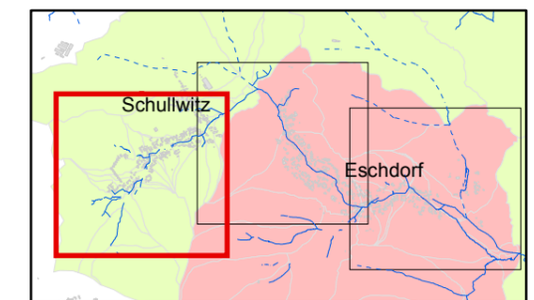
Anschlaglinie HQextrem (HQ200)

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

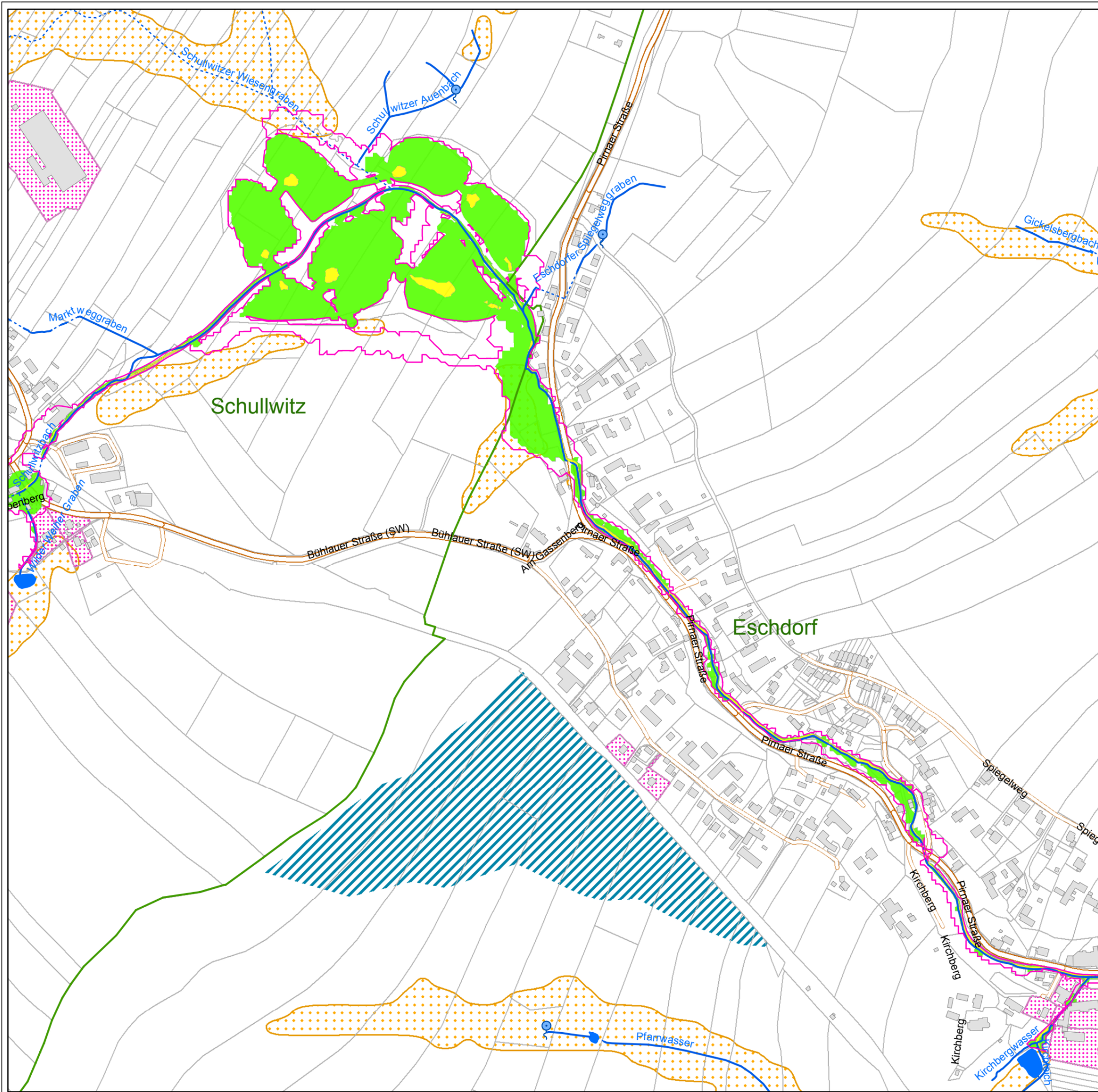
Blattübersicht:



Annahme einer ungleichmäßigen Überregnung des Einzugsgebietes - Gewitterzelle im Bereich Eschdorf

Anlage: 6.2.2 Blatt 1

Auftraggeber: Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Abteilung Kommunaler Umweltschutz	
Auftragnehmer: IHU	
Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan) Schullwitzbach	
Hochwassergefahrenkarte mittleres 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.



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 ungleichmäßigen Überregnung des Einzugsgebietes - Gewitterzelle im Bereich Eschdorf

Anlage: 6.2.2 Blatt 2

Auftraggeber:

Landeshauptstadt Dresden
Umweltamt
Abteilung Kommunaler Umweltschutz

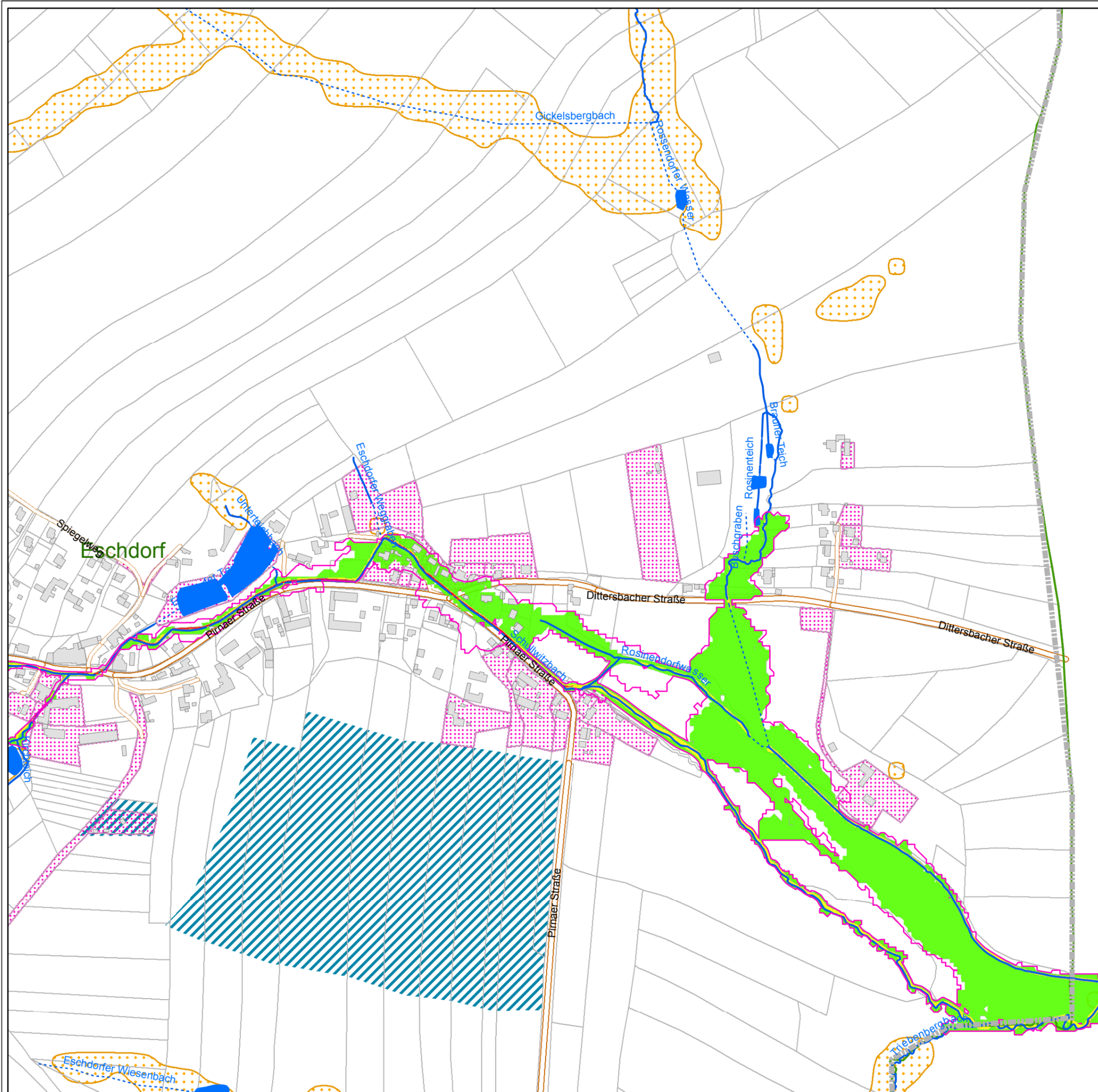
Auftragnehmer:

IHU
Gesellschaft für Ingenieur-,
Hydro- und Umweltgeologie mbH

**Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan)
Schullwitzbach**

Hochwassergefahrenkarte mittleres 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

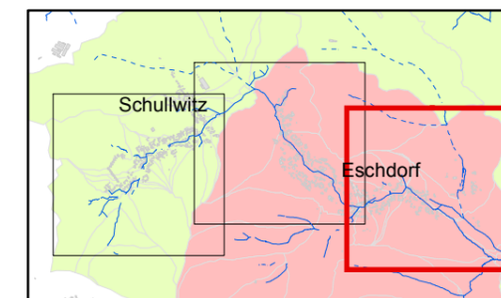
Stadtgrenze

Gemarkungsgrenzen

Flurstücksgrenzen

Gebäudeflächen

Blattübersicht:



Annahme einer ungleichmäßigen Überregnung des Einzugsgebietes - Gewitterzelle im Bereich Eschdorf

Anlage: 6.2.2 Blatt 3

Auftraggeber: Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Abteilung Kommunaler Umweltschutz	
Auftragnehmer: IHU Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH	
Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan) Schullwitzbach	
Hochwassergefahrenkarte mittleres 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.