

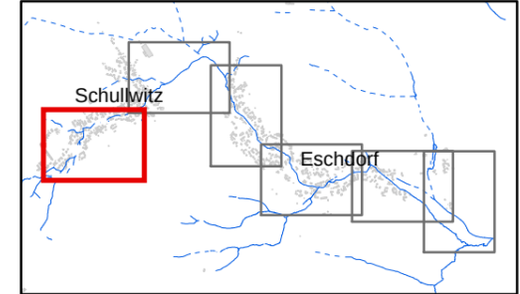
### Legende

**Leistungsfähigkeit der Gerinne und Bauwerke nach HQ(T)**

Profilpunkt Gerinne	Bauwerk	HQ(T)
●	●	<= HQ 2
●	●	HQ 2 - HQ 5
●	●	HQ 5 - HQ 10
●	●	HQ 10 - HQ 20
●	●	HQ 20 - HQ 50
●	●	HQ 50 - HQ 100
●	●	HQ 100 - HQ 200
●	●	> HQ 200

□ Anschlaglinie HQextrem (HQ200)

Blattübersicht:



Anlage: 3, Blatt 1

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

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

**Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan)**  
Schullwitzbach

**Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke**

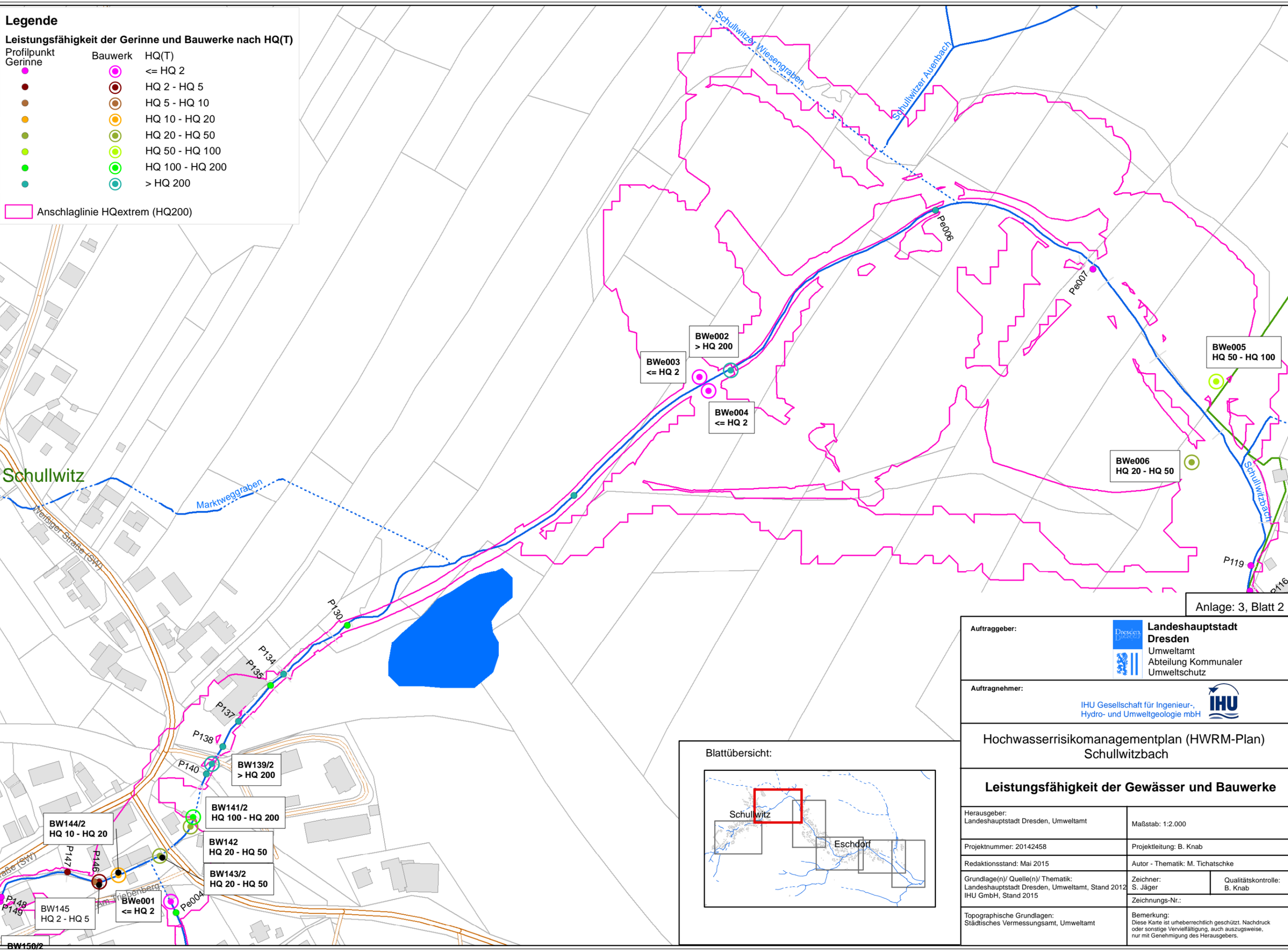
Herausgeber: Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt	Maßstab: 1:2.000
Projektnummer: 20142458	Projektleitung: B. Knab
Redaktionsstand: Mai 2015	Autor - Thematik: M. Tichatschke
Grundlage(n)/ Quelle(n)/ Thematik: Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt, Stand 2012 IHU GmbH, Stand 2015	Zeichner: S. Jäger
	Qualitätskontrolle: B. Knab
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

## Leistungsfähigkeit der Gerinne und Bauwerke nach HQ(T)

Profilpunkt Gerinne	Bauwerk	HQ(T)
●	○	<= HQ 2
●	○	HQ 2 - HQ 5
●	○	HQ 5 - HQ 10
●	○	HQ 10 - HQ 20
●	○	HQ 20 - HQ 50
●	○	HQ 50 - HQ 100
●	○	HQ 100 - HQ 200
●	○	> HQ 200

□ Anschlaglinie HQextrem (HQ200)



Anlage: 3, Blatt 2

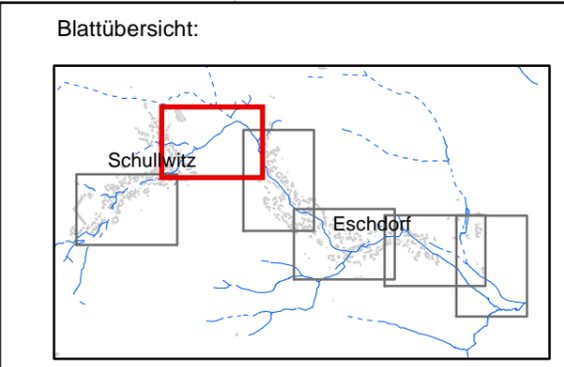
Auftraggeber:	 <b>Landeshauptstadt Dresden</b> Umweltamt Abteilung Kommunaler Umweltschutz
---------------	---

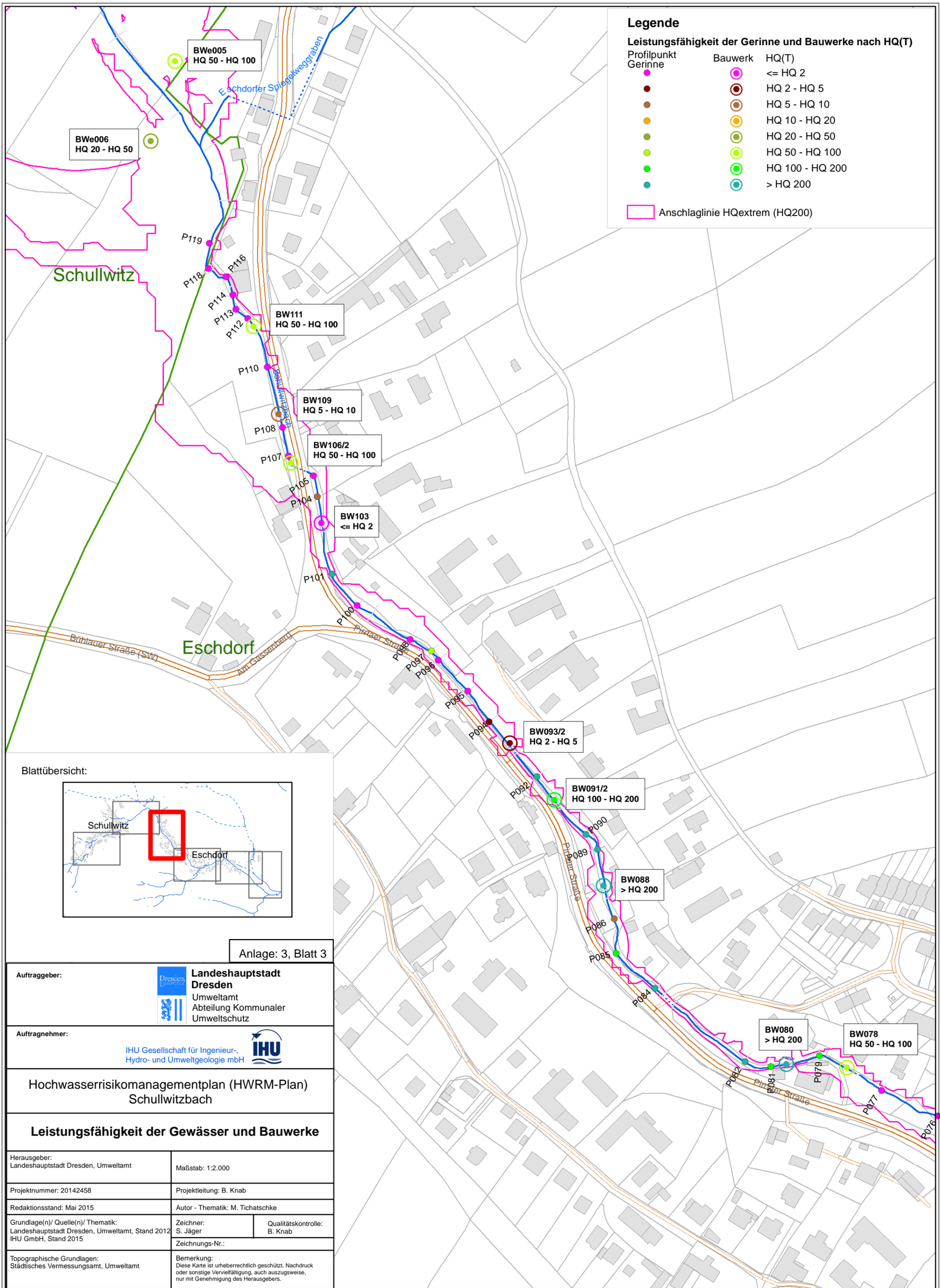
Auftragnehmer:	 <b>IHU</b> IHU Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH
----------------	---

### Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan) Schullwitzbach

### Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke

Herausgeber: Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt	Maßstab: 1:2.000
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
Topographische Grundlagen: Städtisches Vermessungsamt, Umweltamt	Zeichnungs-Nr.:
Bemerkung: Diese Karte ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.	





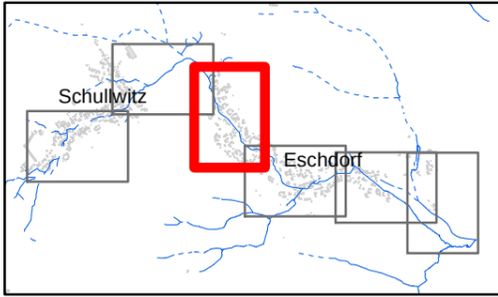
**Legende**

**Leistungsfähigkeit der Gerinne und Bauwerke nach HQ(T)**

Profilpunkt Gerinne	Bauwerk	HQ(T)
●	●	≤ HQ 2
●	●	HQ 2 - HQ 5
●	●	HQ 5 - HQ 10
●	●	HQ 10 - HQ 20
●	●	HQ 20 - HQ 50
●	●	HQ 50 - HQ 100
●	●	HQ 100 - HQ 200
●	●	> HQ 200

□ Anschlaglinie HQextrem (HQ200)

**Blattübersicht:**



Anlage: 3, Blatt 3

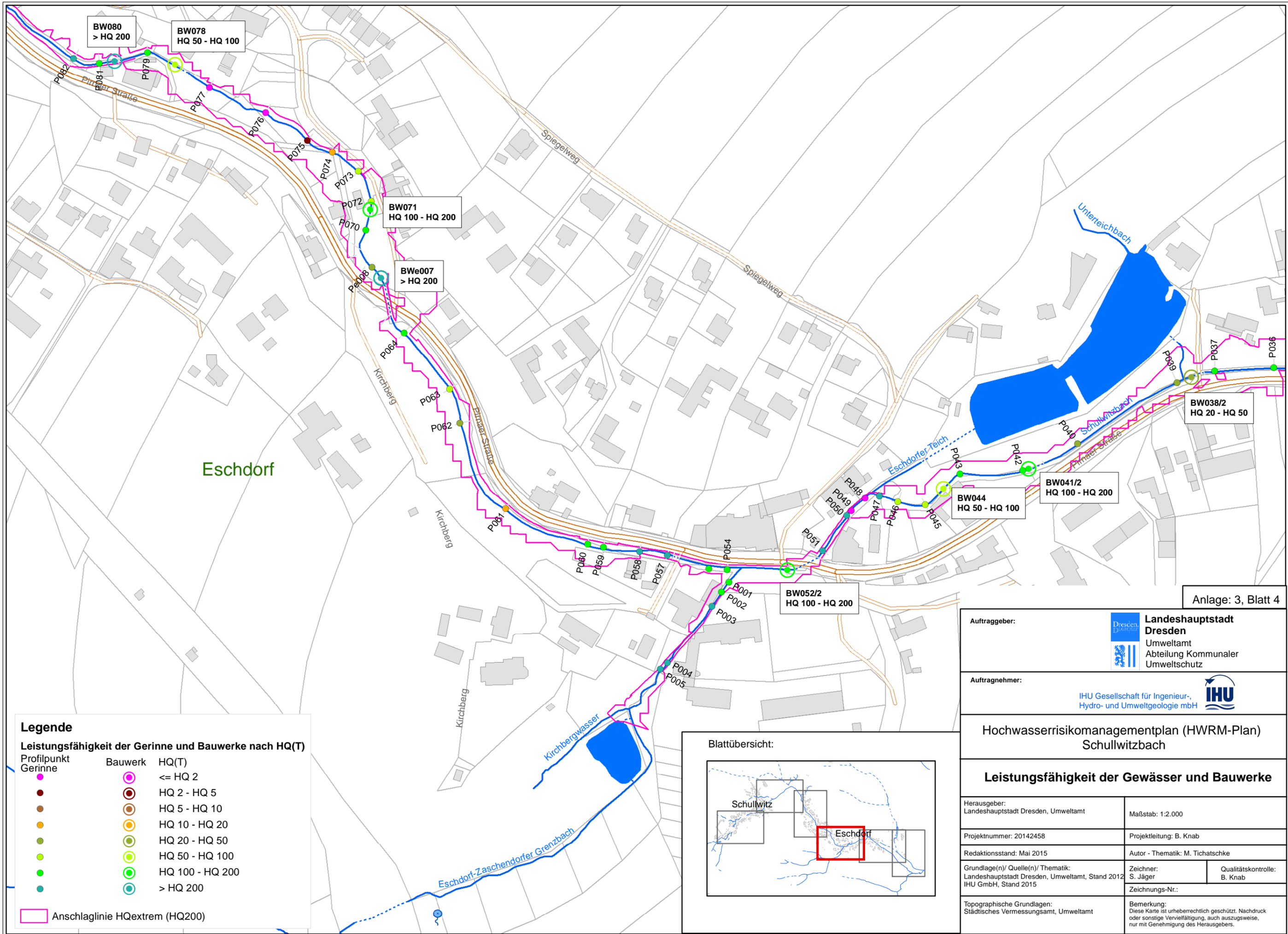
**Auftraggeber:**  
**Landeshauptstadt Dresden**  
 Umweltamt  
 Abteilung Kommunaler Umweltschutz

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

**Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan) Schullwitzbach**

**Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke**

Herausgeber: Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt	Maßstab: 1:2.000	
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

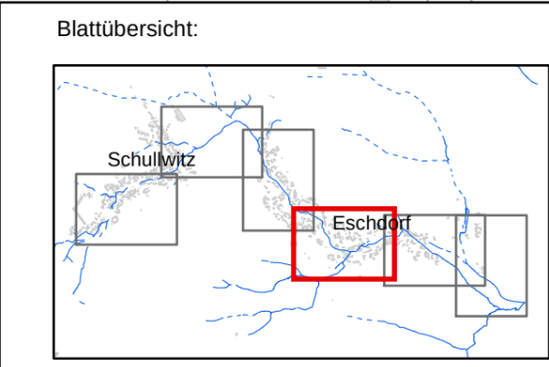
Anlage: 3, Blatt 4

**Legende**

**Leistungsfähigkeit der Gerinne und Bauwerke nach HQ(T)**

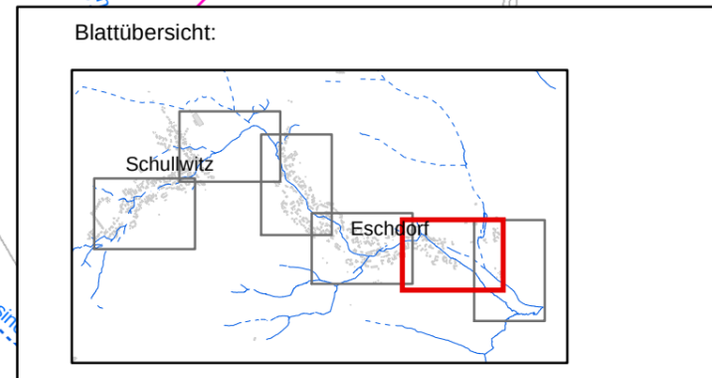
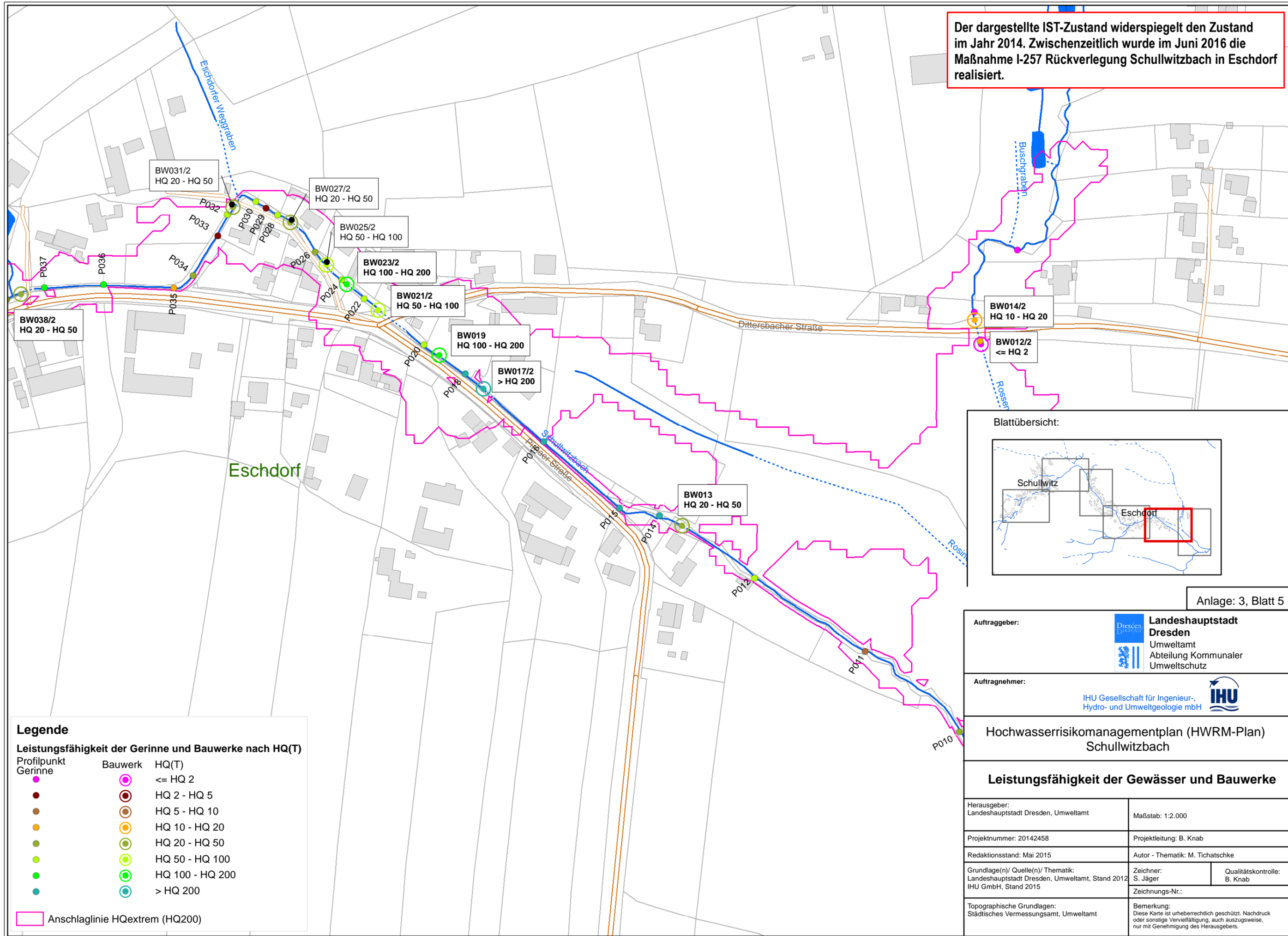
Profilpunkt Gerinne	Bauwerk	HQ(T)
●	●	≤ HQ 2
●	●	HQ 2 - HQ 5
●	●	HQ 5 - HQ 10
●	●	HQ 10 - HQ 20
●	●	HQ 20 - HQ 50
●	●	HQ 50 - HQ 100
●	●	HQ 100 - HQ 200
●	●	> HQ 200

— Anschlaglinie HQextrem (HQ200)



Auftraggeber:  <b>Landeshauptstadt Dresden</b> Umweltamt Abteilung Kommunaler Umweltschutz	
Auftragnehmer:  <b>IHU</b> IHU Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH	
<b>Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan)</b> <b>Schullwitzbach</b>	
<b>Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke</b>	
Herausgeber: Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt	Maßstab: 1:2.000
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
Topographische Grundlagen: Städtisches Vermessungsamt, Umweltamt	
Bemerkung: 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.



Anlage: 3, Blatt 5

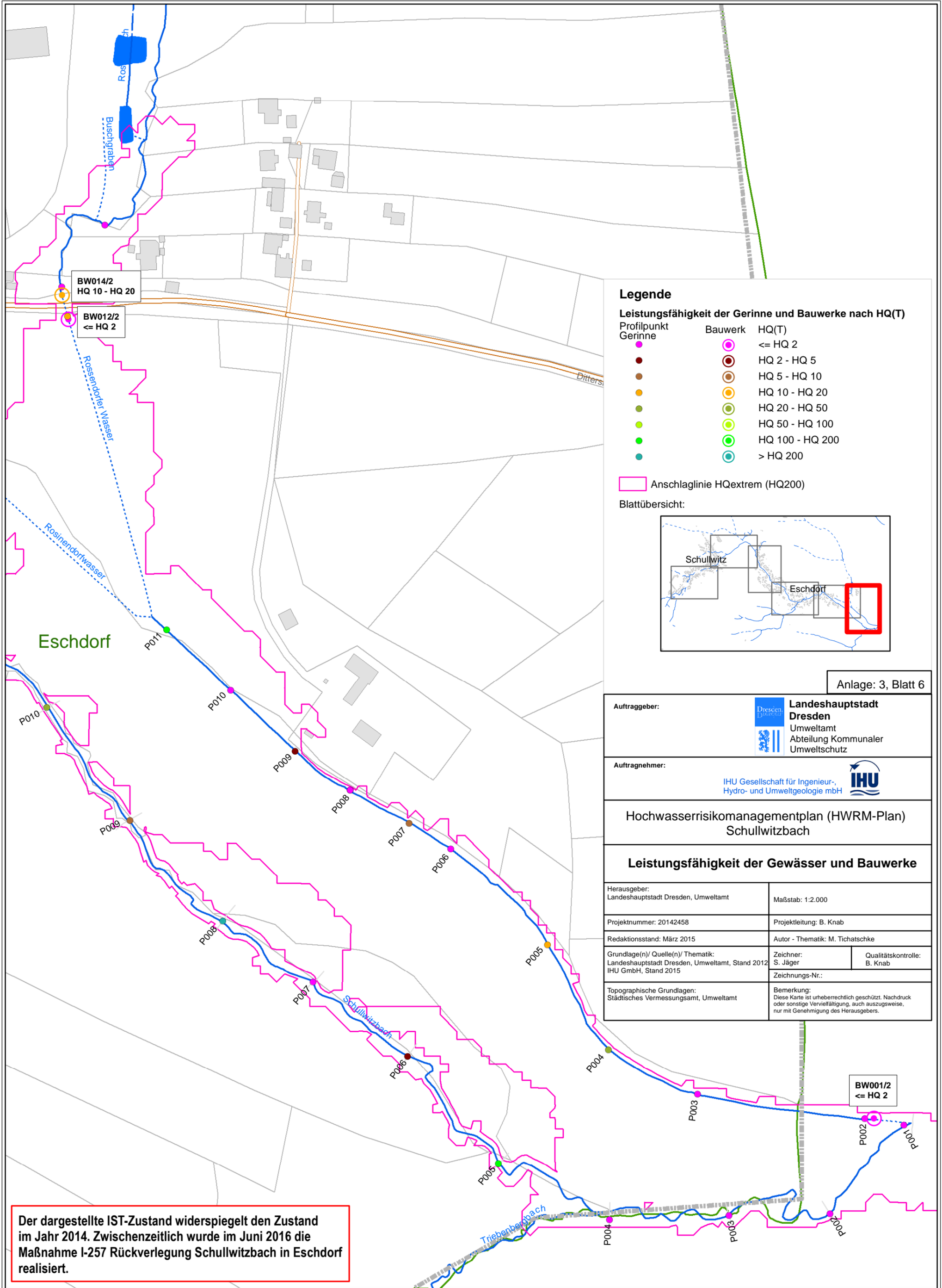
**Legende**

**Leistungsfähigkeit der Gerinne und Bauwerke nach HQ(T)**

Profilpunkt Gerinne	Bauwerk	HQ(T)
●	○	≤ HQ 2
●	○	HQ 2 - HQ 5
●	○	HQ 5 - HQ 10
●	○	HQ 10 - HQ 20
●	○	HQ 20 - HQ 50
●	○	HQ 50 - HQ 100
●	○	HQ 100 - HQ 200
●	○	> HQ 200

□ Anschlaglinie HQextrem (HQ200)

<b>Auftraggeber:</b>  <b>Landeshauptstadt Dresden</b> Umweltamt Abteilung Kommunaler Umweltschutz	
<b>Auftragnehmer:</b>  IHU Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH	
<b>Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan) Schullwitzbach</b>	
<b>Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke</b>	
<b>Herausgeber:</b> Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt	<b>Maßstab:</b> 1:2.000
<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> Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt, Stand 2012 IHU GmbH, Stand 2015	<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.



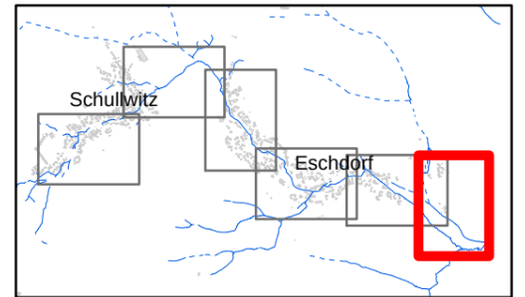
**Legende**

**Leistungsfähigkeit der Gerinne und Bauwerke nach HQ(T)**

Profilpunkt Gerinne	Bauwerk	HQ(T)
●	●	<= HQ 2
●	●	HQ 2 - HQ 5
●	●	HQ 5 - HQ 10
●	●	HQ 10 - HQ 20
●	●	HQ 20 - HQ 50
●	●	HQ 50 - HQ 100
●	●	HQ 100 - HQ 200
●	●	> HQ 200

□ Anschlaglinie HQextrem (HQ200)

Blattübersicht:



Anlage: 3, Blatt 6

<b>Auftraggeber:</b>  <b>Landeshauptstadt Dresden</b> Umweltamt Abteilung Kommunaler Umweltschutz	
<b>Auftragnehmer:</b>  IHU Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH	
<b>Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan)</b> Schullwitzbach	
<b>Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke</b>	
Herausgeber: Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt	Maßstab: 1:2.000
Projektnummer: 20142458	Projektleitung: B. Knab
Redaktionsstand: März 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.

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