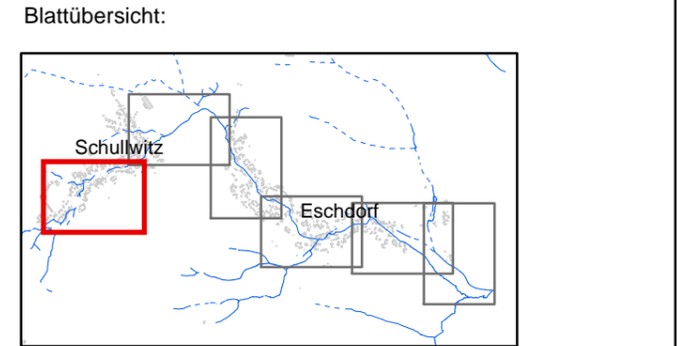


Legende

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 1

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

Auftragnehmer: **IHU**

Hochwasserrisikomanagementplan (HWRM-Plan)
Schullwitzbach

Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke

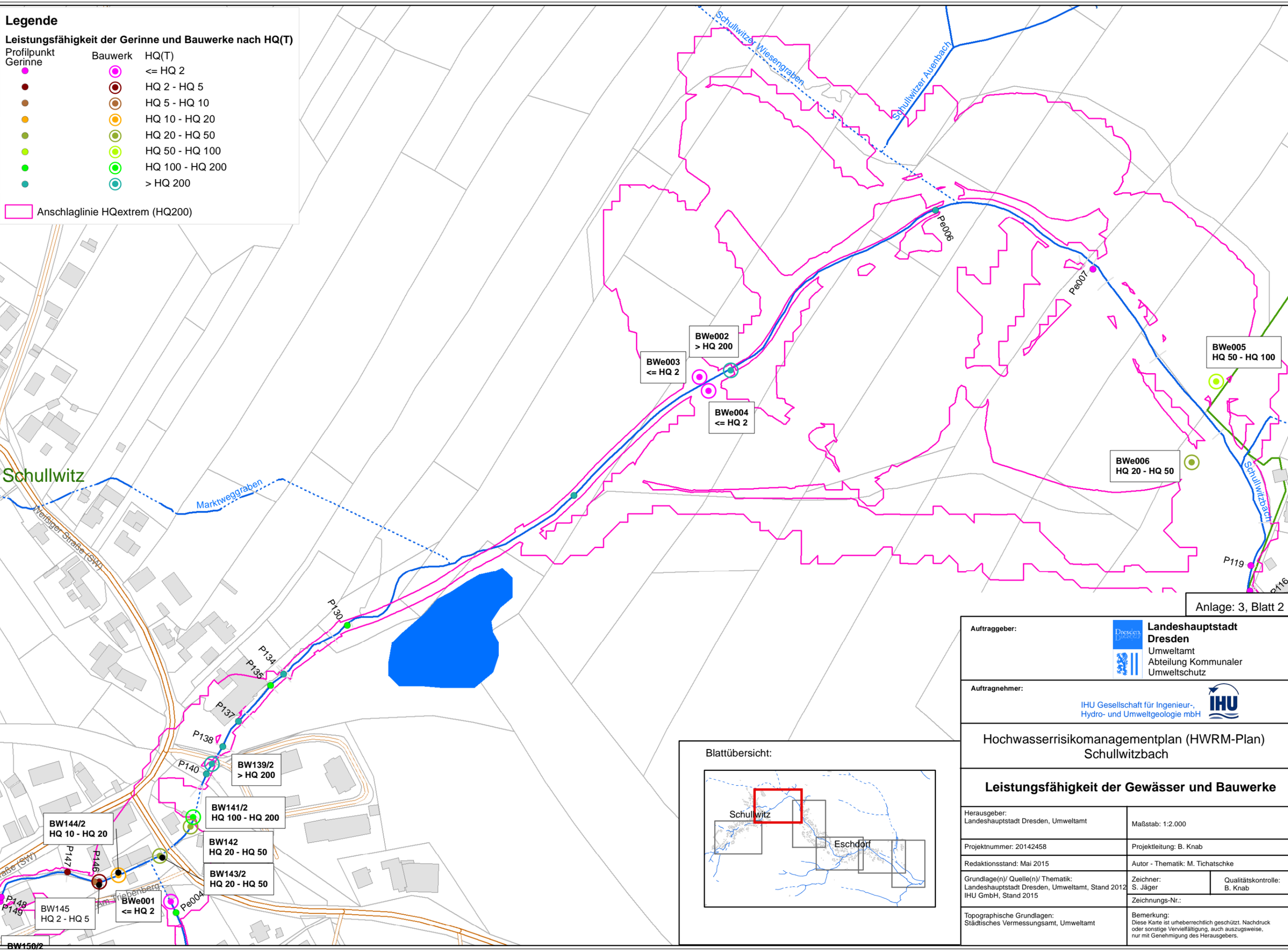
Herausgeber: Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt	Maßstab: 1:2.000
Projektnummer: 20142458	Projektleitung: B. Knab
Redaktionsstand: Mai 2015	Autor - Thematik: M. Tichatschke
Grundlage(n)/ Quelle(n)/ Thematik: Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt, Stand 2012 IHU GmbH, Stand 2015	Zeichner: S. Jäger
	Qualitätskontrolle: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

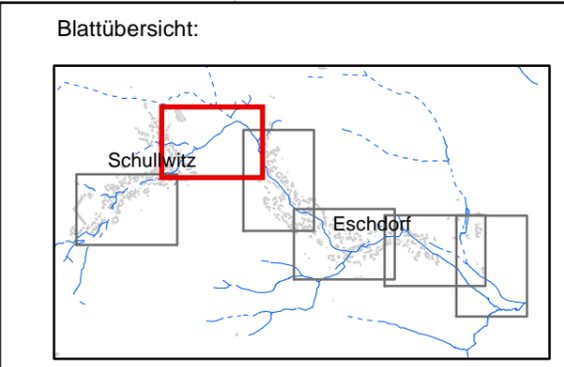
Auftraggeber:	 Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Abteilung Kommunaler Umweltschutz
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

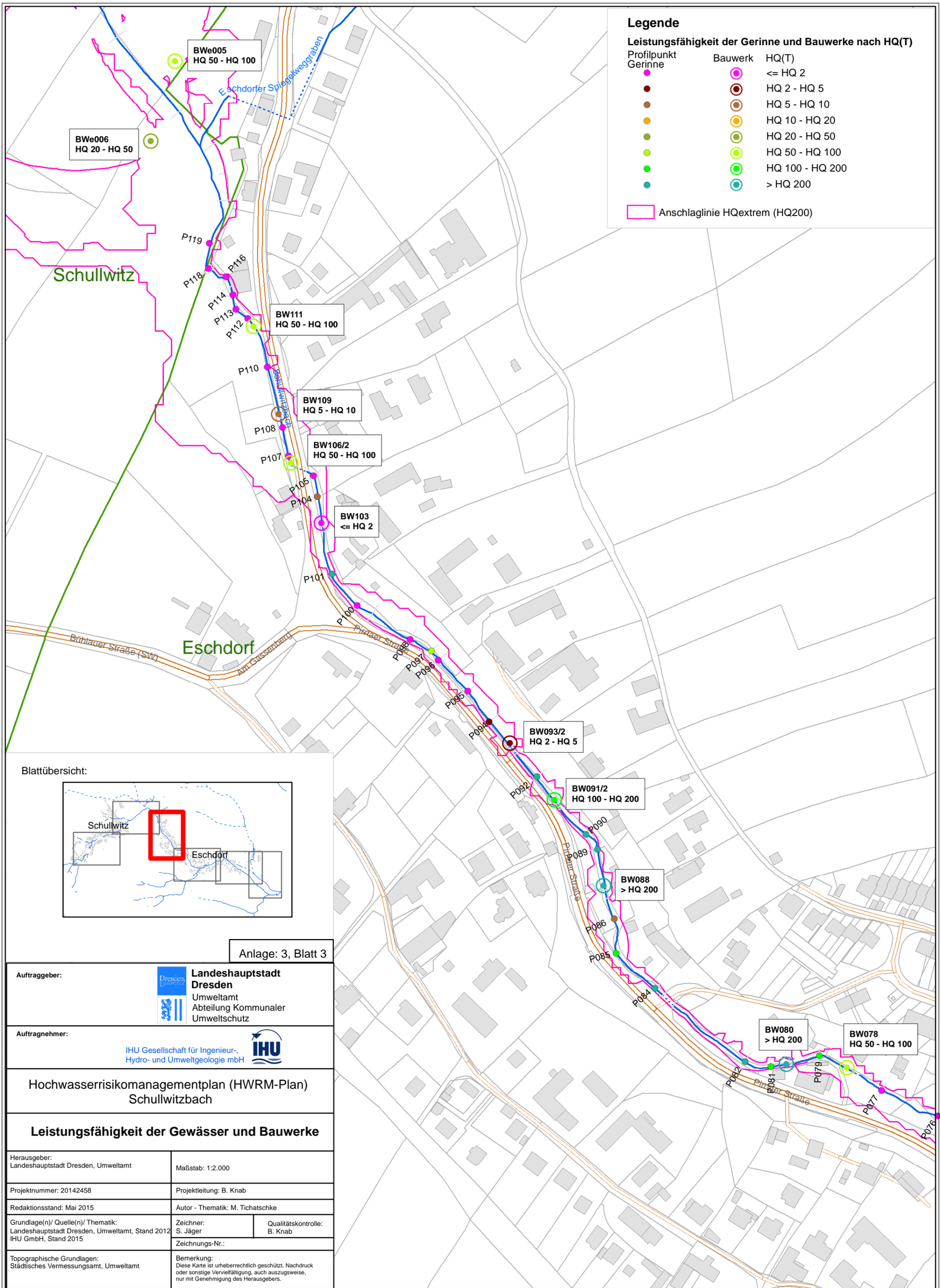
Auftragnehmer:	 IHU IHU Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	Bemerkung: Diese Karte ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.





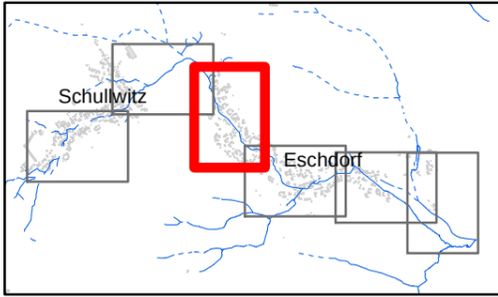
Legende

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

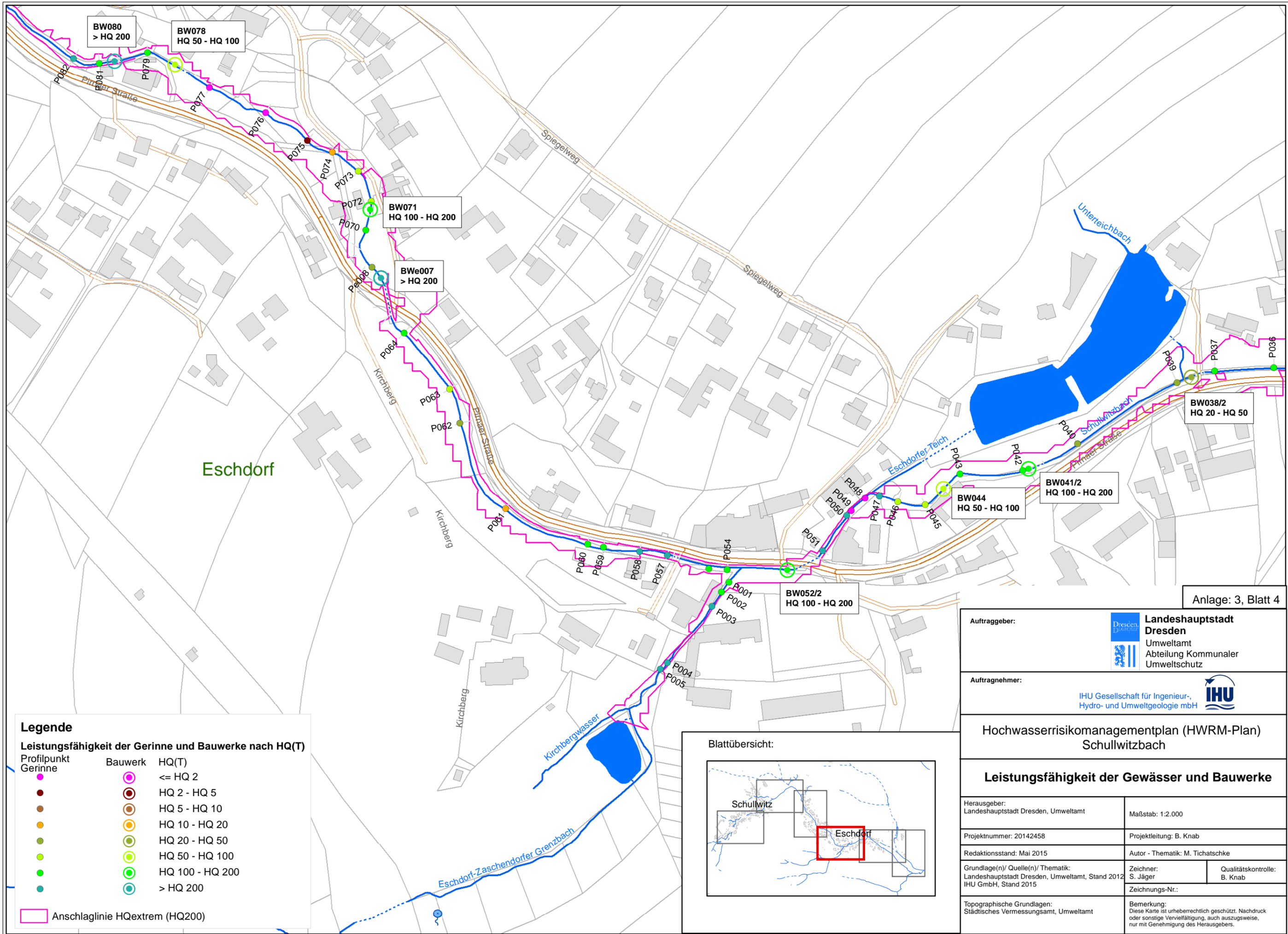
Auftraggeber:
 **Landeshauptstadt Dresden**
 Umweltamt
 Abteilung Kommunaler Umweltschutz

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

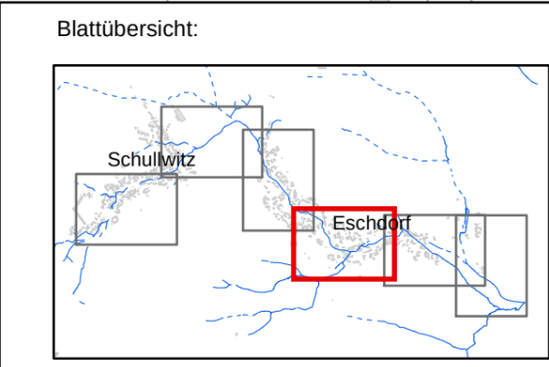
Anlage: 3, Blatt 4

Legende

Leistungsfähigkeit der Gerinne und Bauwerke nach HQ(T)

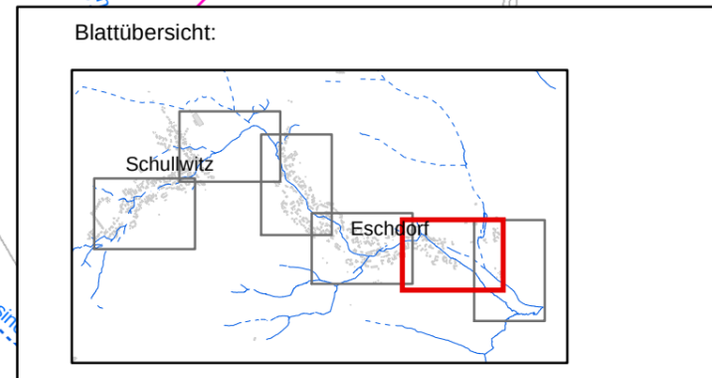
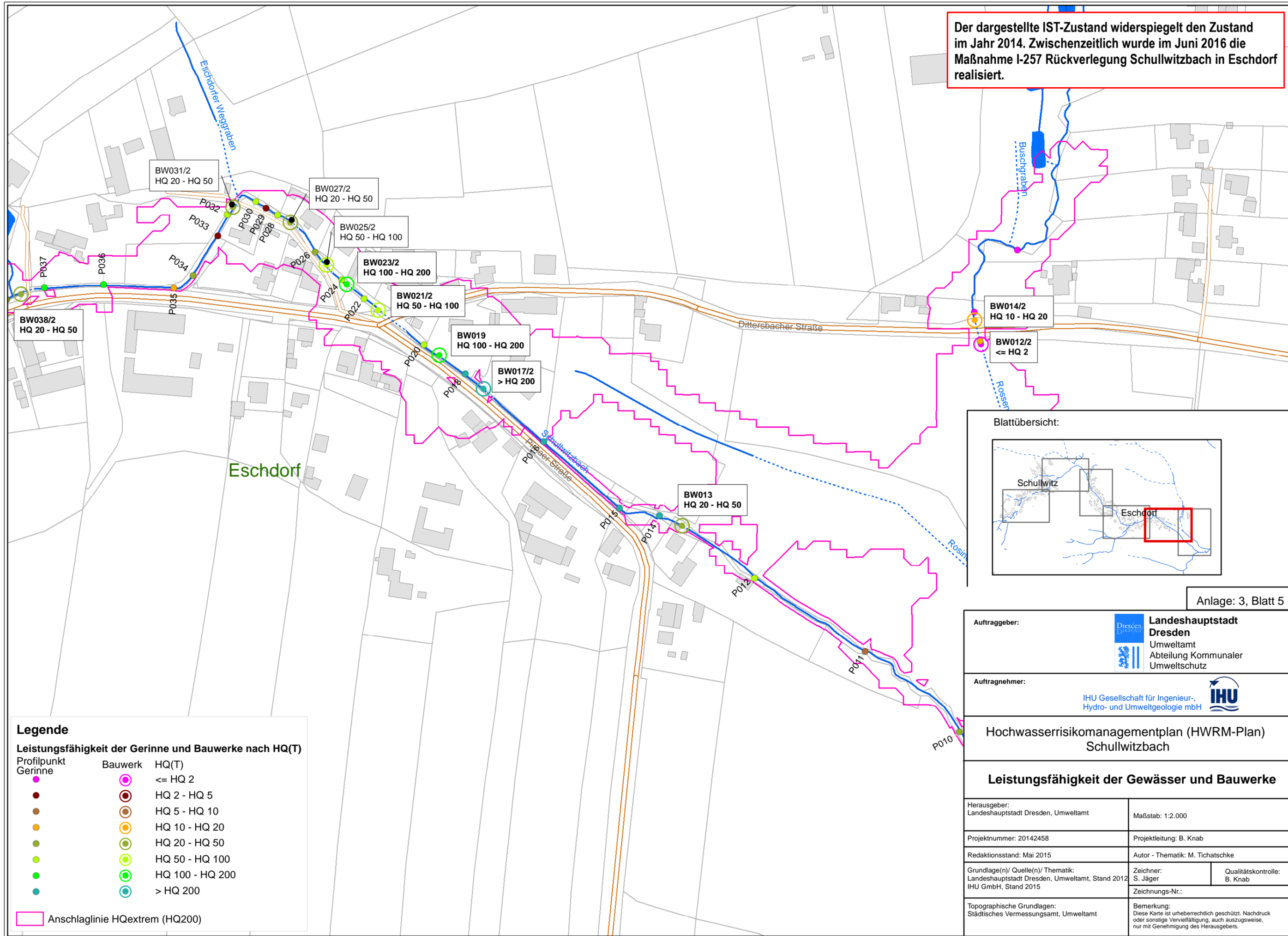
Profilpunkt Gerinne	Bauwerk	HQ(T)
●	●	≤ HQ 2
●	●	HQ 2 - HQ 5
●	●	HQ 5 - HQ 10
●	●	HQ 10 - HQ 20
●	●	HQ 20 - HQ 50
●	●	HQ 50 - HQ 100
●	●	HQ 100 - HQ 200
●	●	> HQ 200

□ Anschlaglinie HQextrem (HQ200)



Auftraggeber:  Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Abteilung Kommunaler Umweltschutz	
Auftragnehmer:  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	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

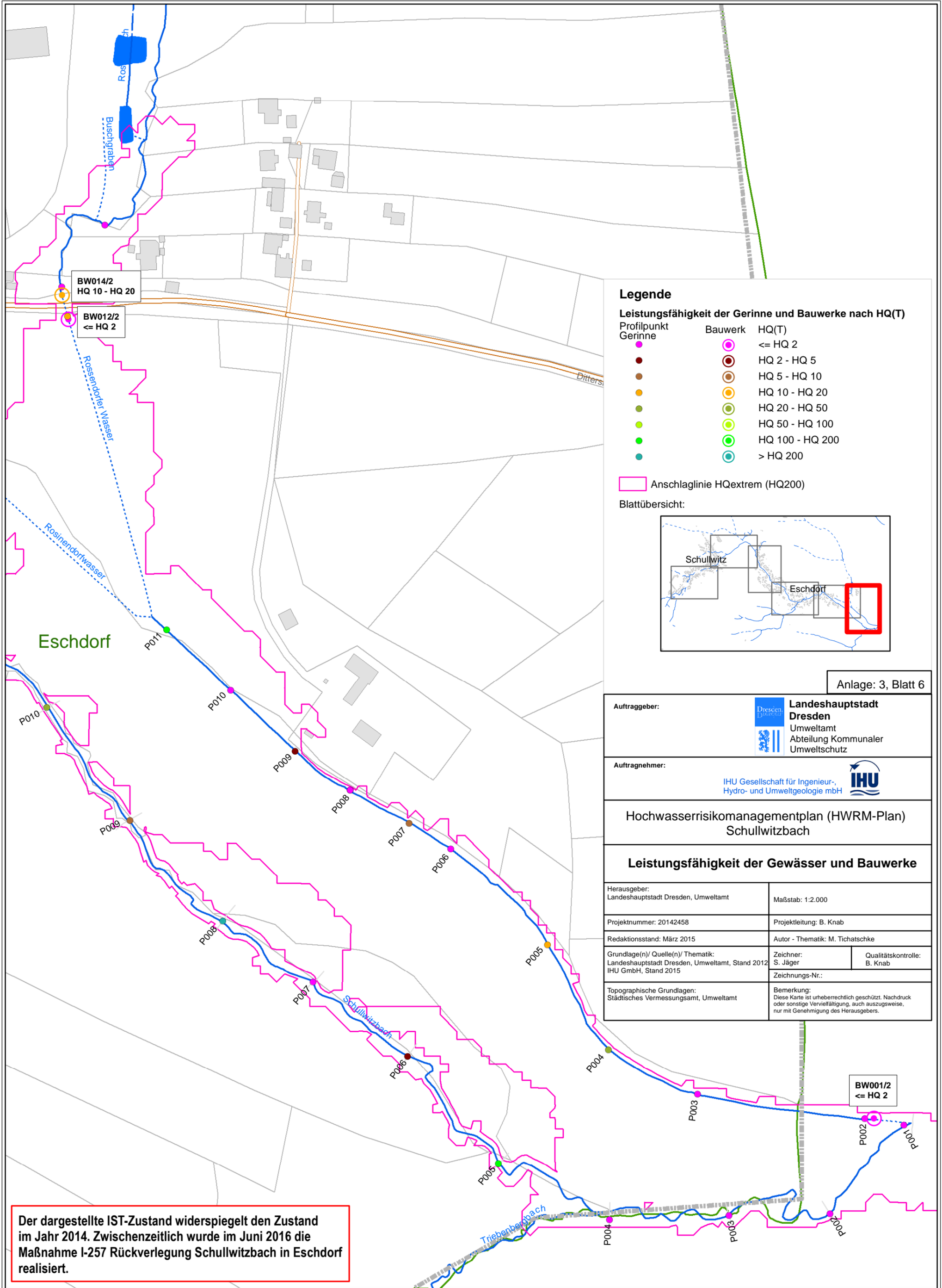
Legende

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)

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	Bemerkung: Diese Karte ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.



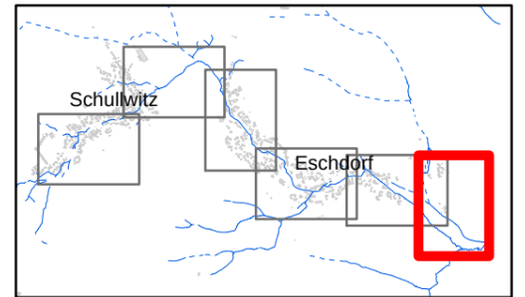
Legende

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 6

Auftraggeber:  Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Abteilung Kommunaler Umweltschutz	
Auftragnehmer:  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: 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.