

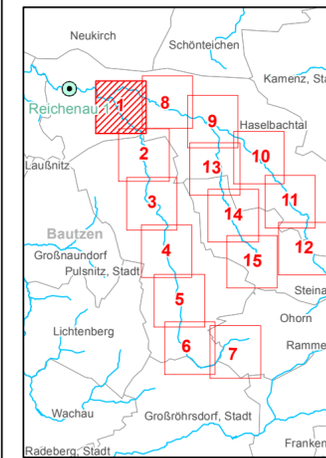
# Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand bezogen auf HQ<sub>100</sub> Reichenbach

## Legende

- Gewässerachse mit Stationierung
- Überschwemmungslinie HQ<sub>100</sub> IST-Zustand
- Brücke

## Leistungsfähigkeit bezogen auf HQ<sub>100</sub> im Ist-Zustand (Q<sub>max</sub> / HQ<sub>100</sub>)

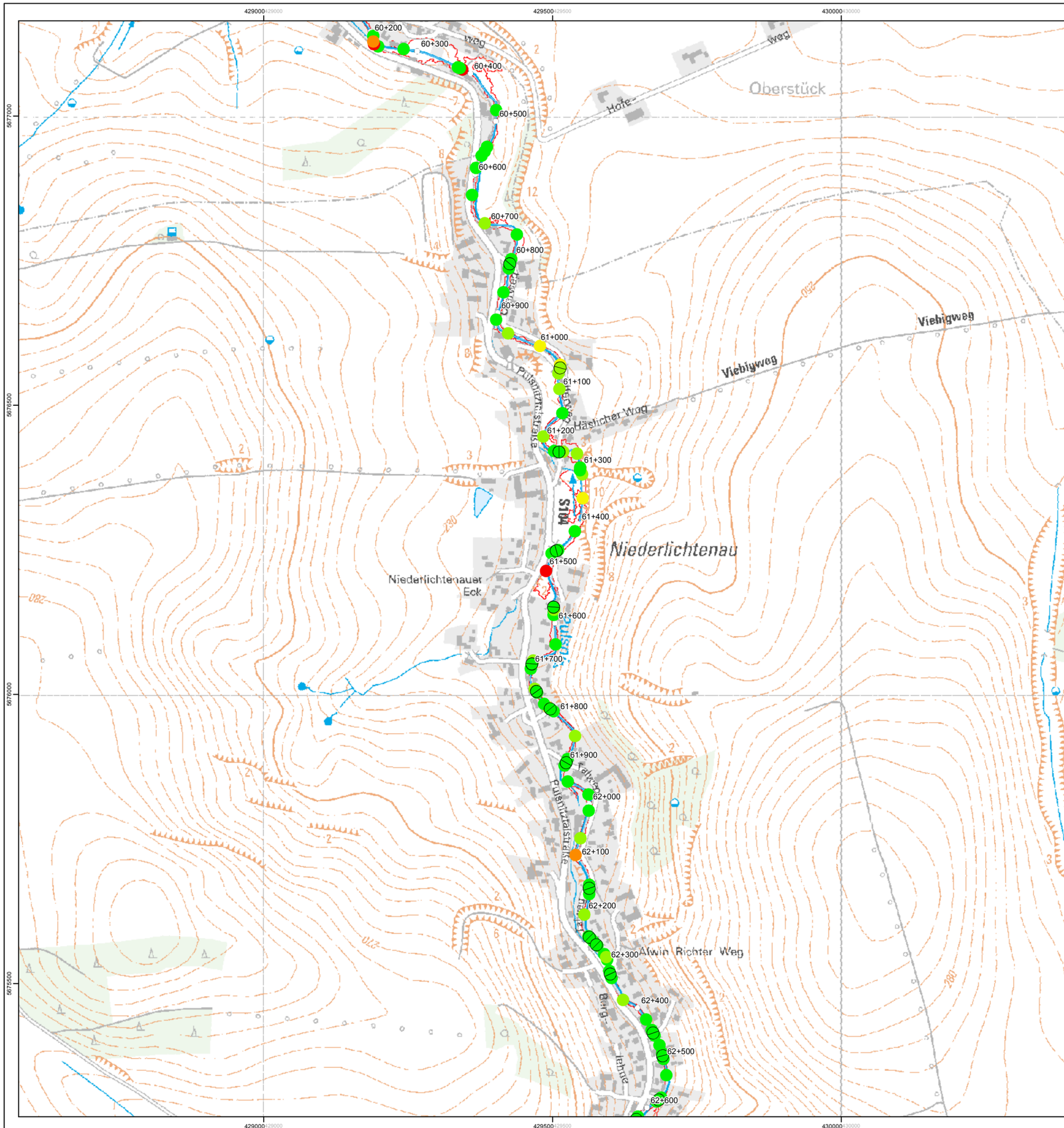
- Ableitung bis 25% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 50% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 75% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 100% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung über 100% des HQ<sub>100</sub>



verwendete Datengrundlagen		Stand
Vermessung	Terrestrische Vermessung des Flussschlauches im Regelabstand von 25 m (inner-) u. 100 m (außerorts)	2013/14
Hydraulik	Bordvoll-Berechnung mit Hydra-WSP	07/2015

<b>Auftraggeber</b>	Gemeindeverwaltung Haselbachtal - Bauamt Schulstraße 7a; D-01920 Haselbachtal	
<b>Auftragnehmer</b>	Fugro Consult GmbH Süptitzer Weg 28A; 04860 Torgau	
Lagebezug:	DE_ETRS89 / UTM - Zone 33	Höhenbezug: DHHN92
Landkreis:	Bautzen	Gemeinde: Haselbachtal
Gemarkung:	Reichenbach	Anlage-Nr.: 3

<b>Leistungsfähigkeit Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand (bezogen auf HQ<sub>100</sub>) Reichenbach</b>		<small>Herausgeber: Landratsamt Bautzen Geobasisdaten: © 2014 Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig.</small>
<b>Maßstab 1:5000</b>		<b>Datum</b> 22.03.2016 <b>Blatt</b> 1 von 15



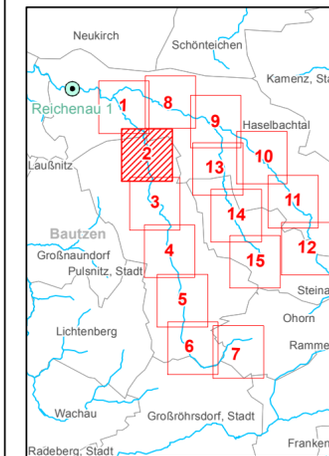
# Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand bezogen auf HQ<sub>100</sub> Niederlichtenau

## Legende

- Gewässerachse mit Stationierung
- Überschwemmungslinie HQ<sub>100</sub> IST-Zustand
- Brücke

## Leistungsfähigkeit bezogen auf HQ<sub>100</sub> im Ist-Zustand (Q<sub>max</sub> / HQ<sub>100</sub>)

- Ableitung bis 25% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 50% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 75% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 100% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung über 100% des HQ<sub>100</sub>



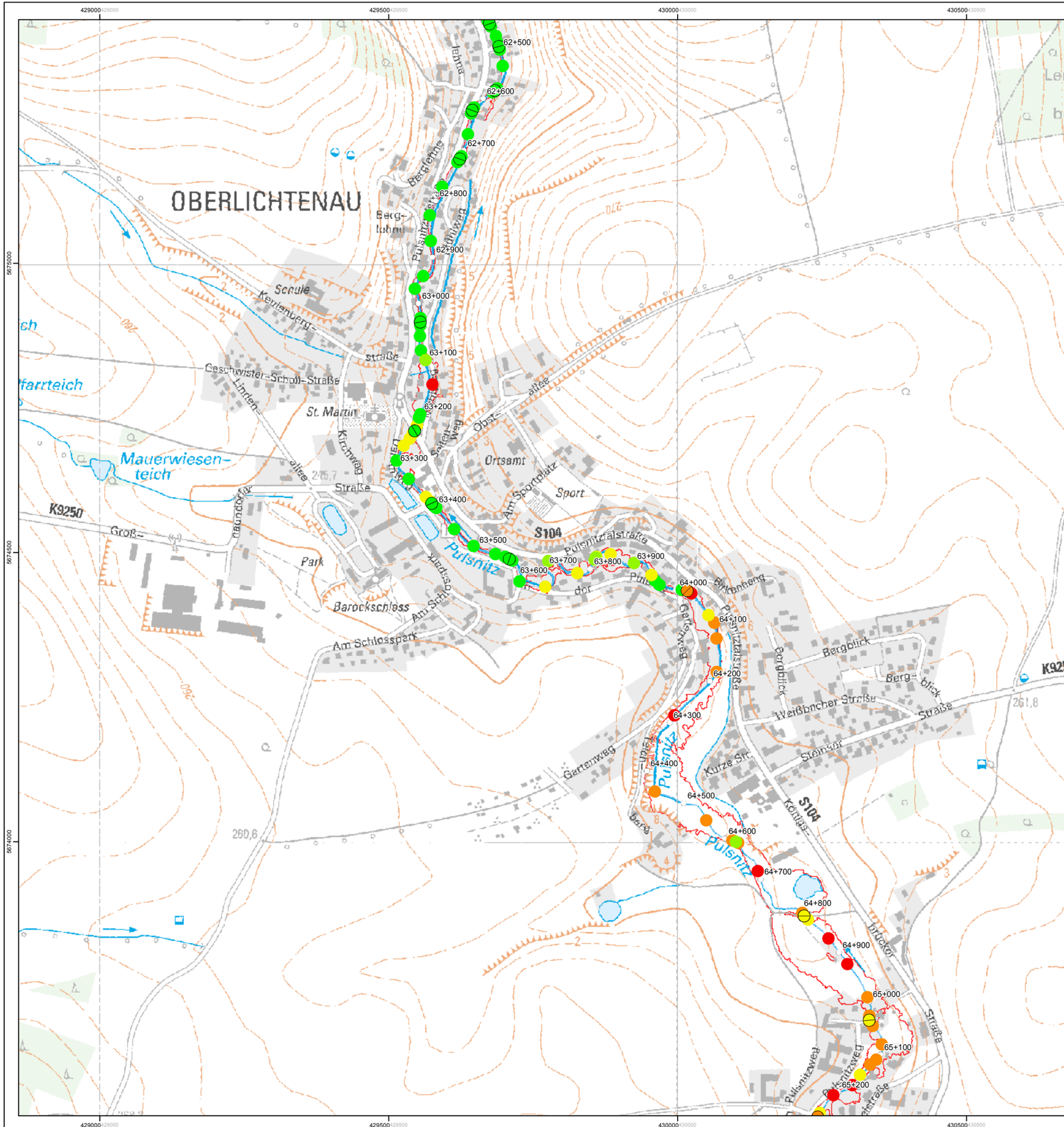
verwendete Datengrundlagen		Stand
Vermessung	Terrestrische Vermessung des Flussschlauches im Regelabstand von 25 m (inner-) u. 100 m (außerorts)	2013/14
Hydraulik	Bordvoll-Berechnung mit Hydra-WSP	07/2015

<b>Auftraggeber</b>	Gemeindeverwaltung Haselbachtal - Bauamt Schulstraße 7a; D-01920 Haselbachtal
---------------------	--

<b>Auftragnehmer</b>	Fugro Consult GmbH Süptitzer Weg 28A; 04860 Torgau
----------------------	---

Lagebezug: DE_ETRS89 / UTM - Zone 33	Höhenbezug: DHHN92
Landkreis: Bautzen	Gemeinde: Pulsnitz
Gemarkung: Niederlichtenau	Anlage-Nr.: 3

<b>Leistungsfähigkeit Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand (bezogen auf HQ<sub>100</sub>)</b> Niederlichtenau	<small>Herausgeber: Landratsamt Bautzen Geobasisdaten: © 2014 Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig.</small>
--	---



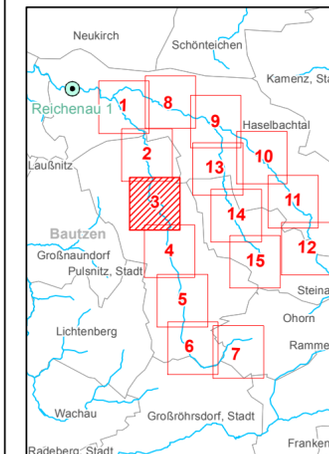
# Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand bezogen auf HQ<sub>100</sub> Oberlichtenau

## Legende

- Gewässerachse mit Stationierung
- Überschwemmungslinie HQ<sub>100</sub> IST-Zustand
- Brücke

## Leistungsfähigkeit bezogen auf HQ<sub>100</sub> im Ist-Zustand (Q<sub>max</sub> / HQ<sub>100</sub>)

- Ableitung bis 25% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 50% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 75% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 100% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung über 100% des HQ<sub>100</sub>

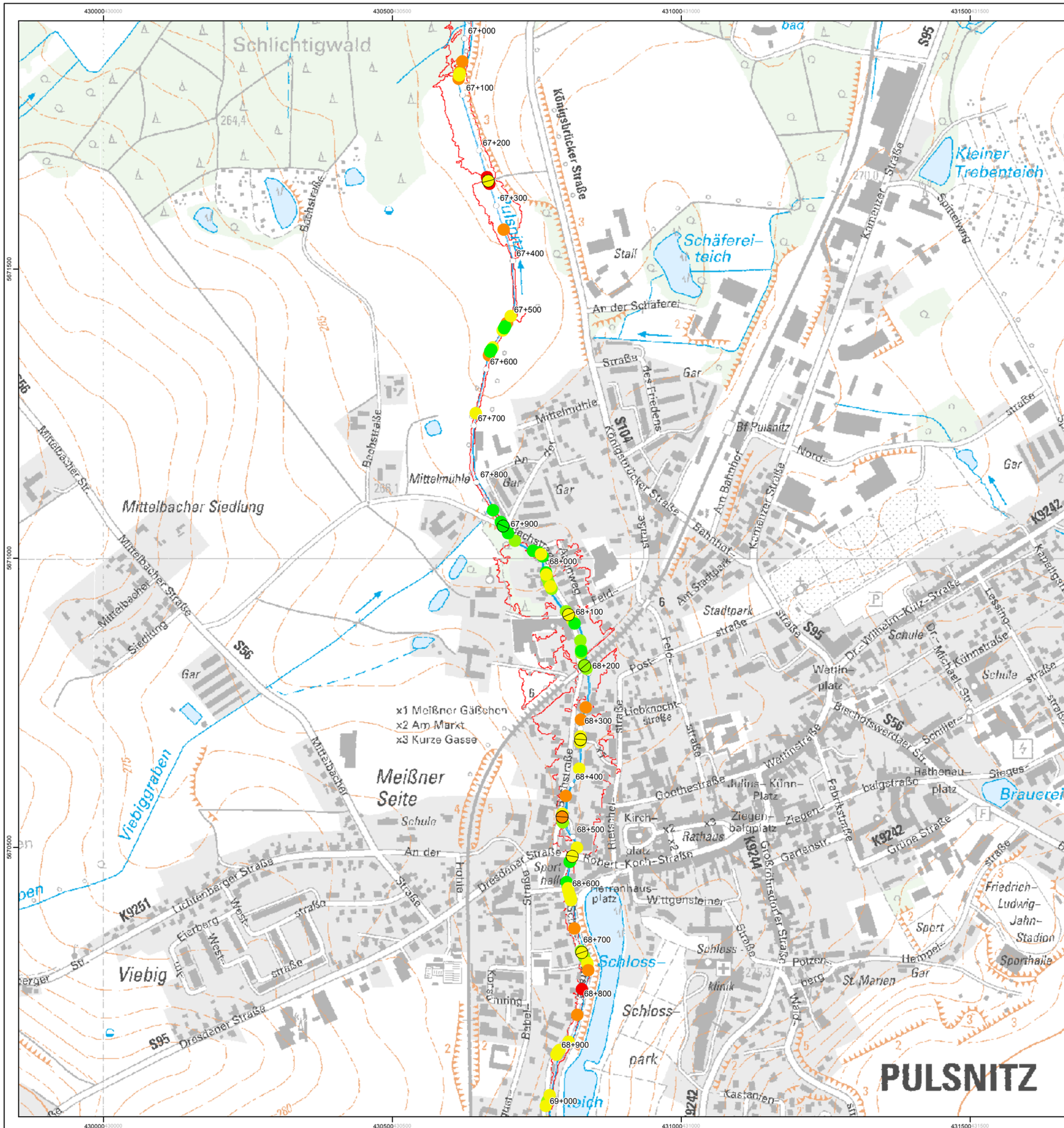


verwendete Datengrundlagen		Stand
Vermessung	Terrestrische Vermessung des Flussschlauches im Regelabstand von 25 m (inner-) u. 100 m (außerorts)	2013/14
Hydraulik	Bordvoll-Berechnung mit Hydra-WSP	07/2015

<b>Auftraggeber</b>	Gemeindeverwaltung Haselbachtal - Bauamt Schulstraße 7a; D-01920 Haselbachtal
<b>Auftragnehmer</b>	Fugro Consult GmbH Süptitzer Weg 28A; 04860 Torgau
Lagebezug:	DE_ETRS89 / UTM - Zone 33
Landkreis:	Bautzen
Gemarkung:	Oberlichtenau
Höhenbezug:	DHHN92
Gemeinde:	Pulsnitz
Anlage-Nr.:	3

<b>Leistungsfähigkeit Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand (bezogen auf HQ<sub>100</sub>) Oberlichtenau</b>		<small>Herausgeber: Landratsamt Bautzen Geobasisdaten: © 2014 Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig.</small>
Maßstab 1:5000		Datum 22.03.2016    Blatt 3 von 15





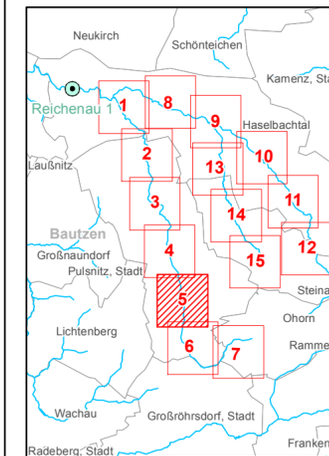
# Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand bezogen auf HQ<sub>100</sub> Pulsnitz

## Legende

- Gewässerachse mit Stationierung
- Überschwemmungslinie HQ<sub>100</sub> IST-Zustand
- Brücke

## Leistungsfähigkeit bezogen auf HQ<sub>100</sub> im Ist-Zustand (Q<sub>max</sub> / HQ<sub>100</sub>)

- Ableitung bis 25% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 50% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 75% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 100% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung über 100% des HQ<sub>100</sub>



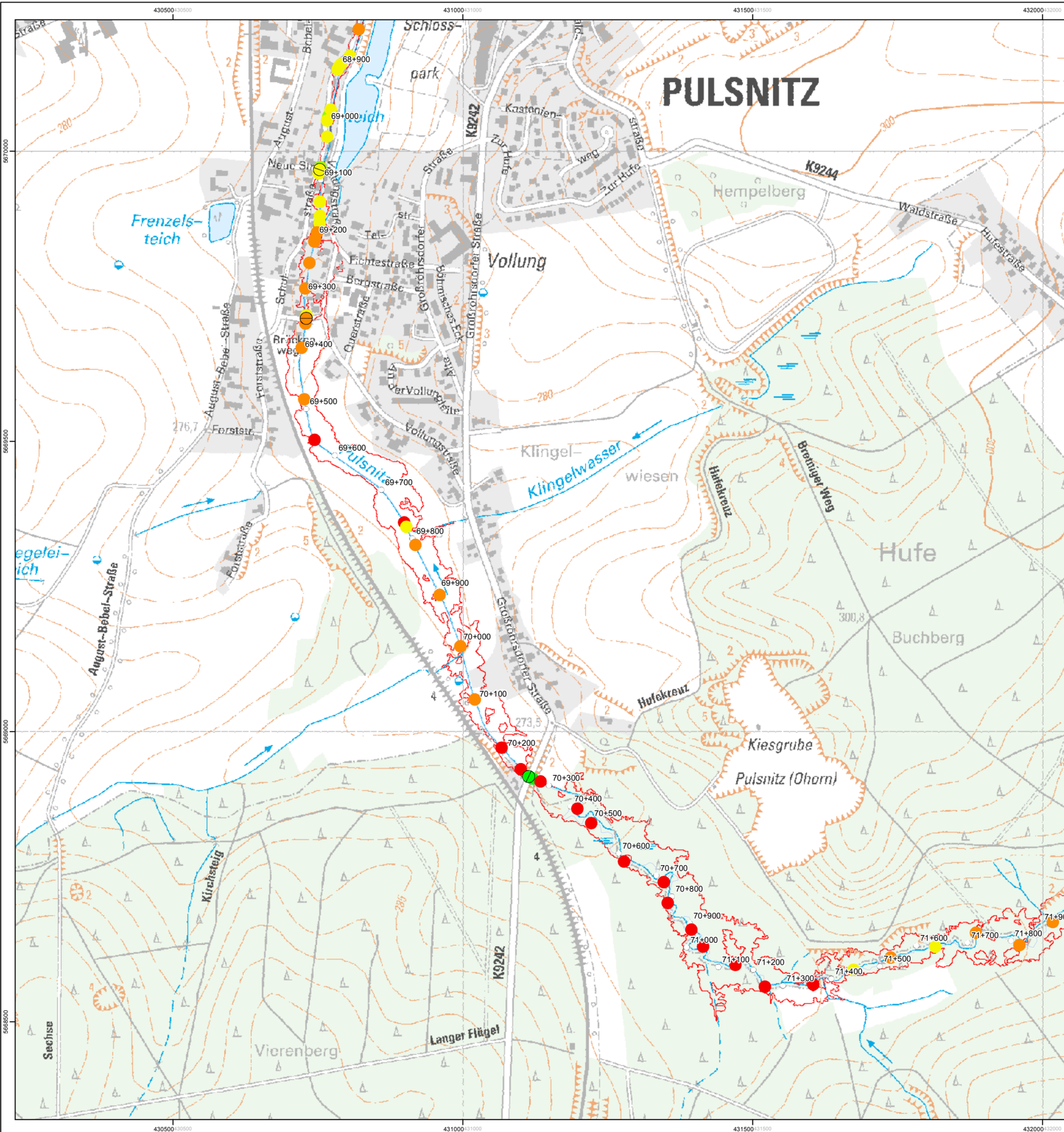
verwendete Datengrundlagen		Stand
Vermessung	Terrestrische Vermessung des Flussschlauches im Regelabstand von 25 m (inner-) u. 100 m (außerorts)	2013/14
Hydraulik	Bordvoll-Berechnung mit Hydra-WSP	07/2015

<b>Auftraggeber</b>	Gemeindeverwaltung Haselbachtal - Bauamt Schulstraße 7a; D-01920 Haselbachtal
---------------------	--

<b>Auftragnehmer</b>	Fugro Consult GmbH Süptitzer Weg 28A; 04860 Torgau
----------------------	---

Lagebezug: DE_ETRS89 / UTM - Zone 33	Höhenbezug: DHHN92
Landkreis: Bautzen	Gemeinde: Pulsnitz
Gemarkung: Pulsnitz	Anlage-Nr.: 3

<b>Leistungsfähigkeit Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand (bezogen auf HQ<sub>100</sub>) Pulsnitz</b>	<small>Herausgeber: Landratsamt Bautzen Geobasisdaten: © 2014 Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig.</small>
<b>Maßstab 1:5000</b>	<b>Datum</b> 22.03.2016 <b>Blatt</b> 5 von 15



# Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand bezogen auf HQ<sub>100</sub>

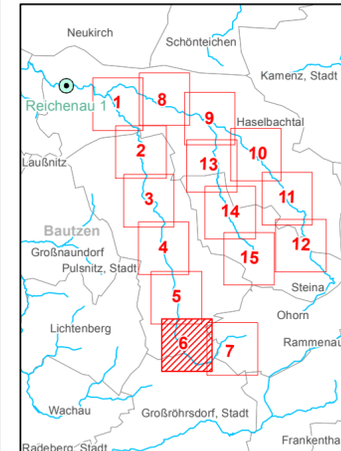
## Pulsnitz

### Legende

- Gewässerachse mit Stationierung
- Überschwemmungslinie HQ<sub>100</sub> IST-Zustand
- Brücke

### Leistungsfähigkeit bezogen auf HQ<sub>100</sub> im Ist-Zustand (Q<sub>max</sub> / HQ<sub>100</sub>)

- Ableitung bis 25% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 50% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 75% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 100% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung über 100% des HQ<sub>100</sub>



verwendete Datengrundlagen		Stand
Vermessung	Terrestrische Vermessung des Flussschlauches im Regelabstand von 25 m (inner-) u. 100 m (außerorts)	2013/14
Hydraulik	Bordvoll-Berechnung mit Hydra-WSP	07/2015

**Auftraggeber** Gemeindeverwaltung Haselbachtal - Bauamt  
Schulstraße 7a; D-01920 Haselbachtal

**Auftragnehmer** Fugro Consult GmbH  
Süptitzer Weg 28A; 04860 Torgau

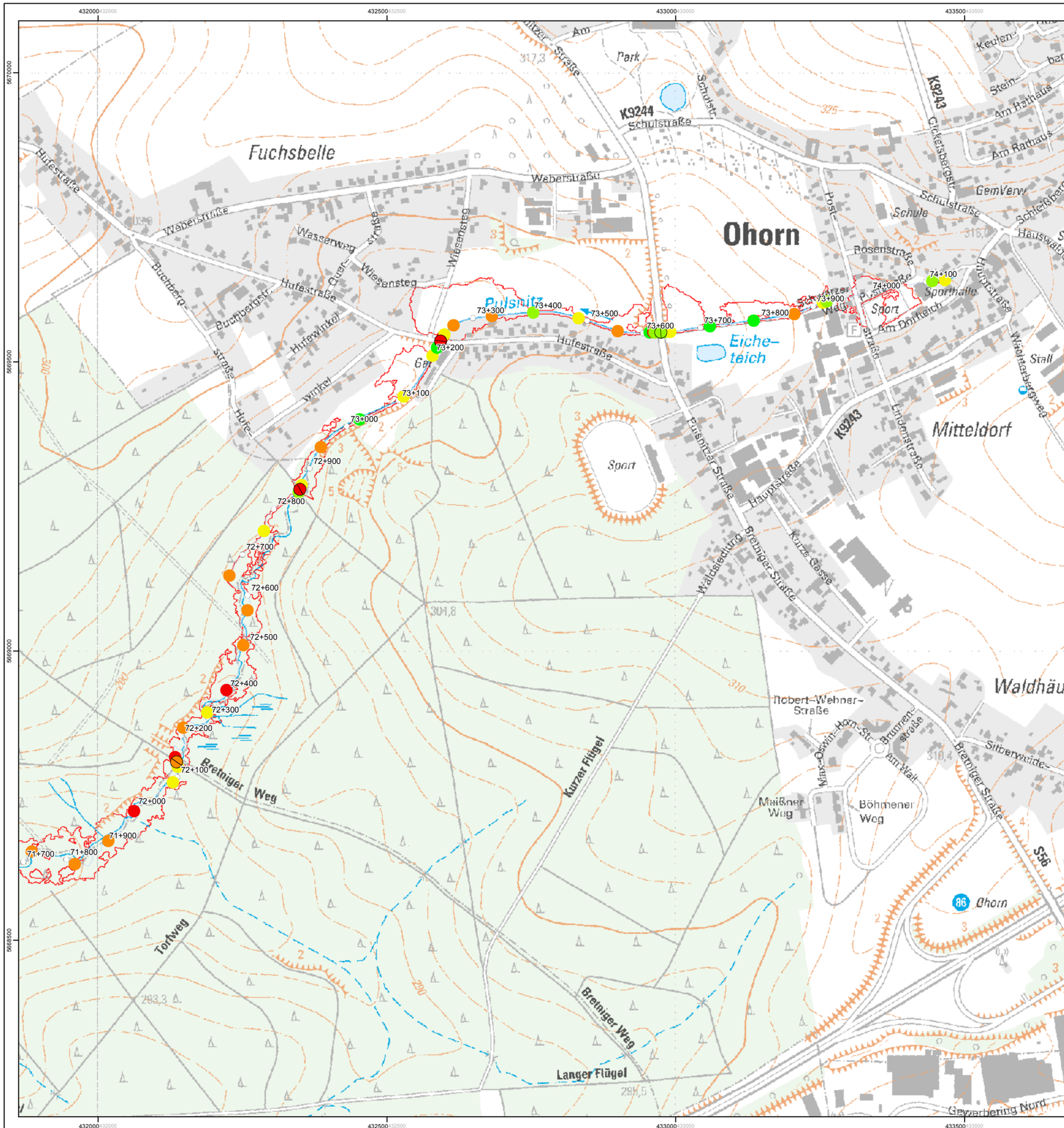
Lagebezug: DE\_ETRS89 / UTM - Zone 33  
Landkreis: Bautzen  
Gemarkung: Pulsnitz

Höhenbezug: DHHN92  
Gemeinde: Pulsnitz  
Anlage-Nr.: 3

**Leistungsfähigkeit Gewässer und Bauwerke  
Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand  
(bezogen auf HQ<sub>100</sub>)**  
Pulsnitz

Herausgeber:  
Landratsamt Bautzen  
Geobasisdaten: © 2014 Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen  
Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig.

**Maßstab 1:5000** **Datum** 22.03.2016 **Blatt** 6 von 15



# Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand bezogen auf HQ<sub>100</sub>

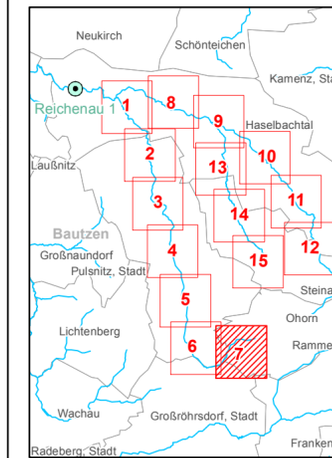
Ohorn

## Legende

- Gewässerachse mit Stationierung
- Überschwemmungslinie HQ<sub>100</sub> IST-Zustand
- Brücke

## Leistungsfähigkeit bezogen auf HQ<sub>100</sub> im Ist-Zustand (Q<sub>max</sub> / HQ<sub>100</sub>)

- Ableitung bis 25% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 50% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 75% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 100% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung über 100% des HQ<sub>100</sub>



verwendete Datengrundlagen		Stand
Vermessung	Terrestrische Vermessung des Flussschlauches im Regelabstand von 25 m (inner-) u. 100 m (außerorts)	2013/14
Hydraulik	Bordvoll-Berechnung mit Hydra-WSP	07/2015

**Auftraggeber** Gemeindeverwaltung Haselbachtal - Bauamt  
Schulstraße 7a; D-01920 Haselbachtal

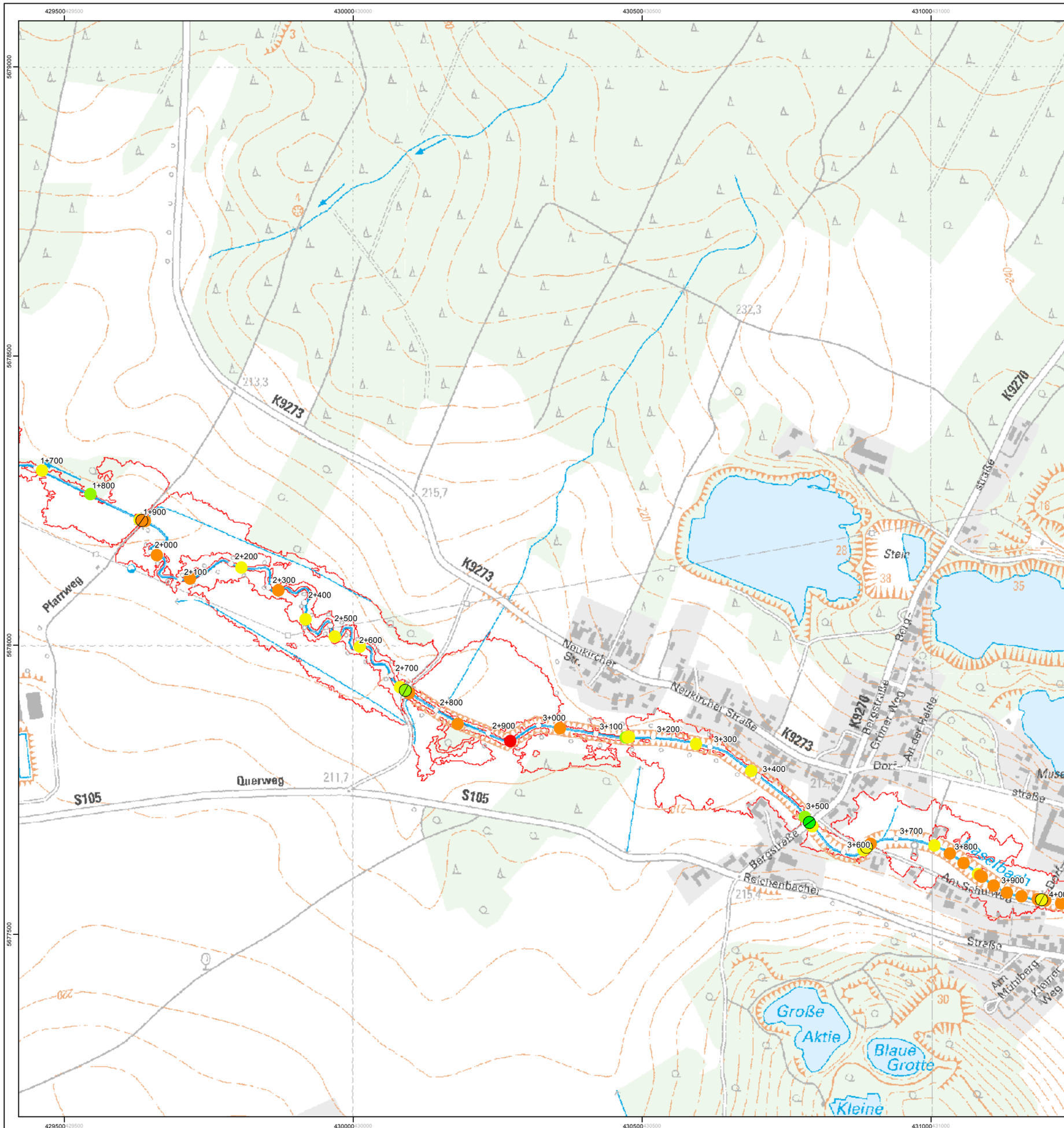
**Auftragnehmer** Fugro Consult GmbH  
Süptitzer Weg 28A; 04860 Torgau

Lagebezug: DE\_ETRS89 / UTM - Zone 33      Höhenbezug: DHHN92  
Landkreis: Bautzen      Gemeinde: Ohorn  
Gemarkung: Ohorn      Anlage-Nr.: 3

**Leistungsfähigkeit Gewässer und Bauwerke  
Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand  
(bezogen auf HQ<sub>100</sub>)**  
Ohorn

Herausgeber:  
Landratsamt Bautzen  
Geobasisdaten: © 2014 Staatsbetrieb Geobasisinformation  
und Vermessung Sachsen  
Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige  
Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig.

Maßstab 1:5000      Datum 22.03.2016      Blatt 7 von 15



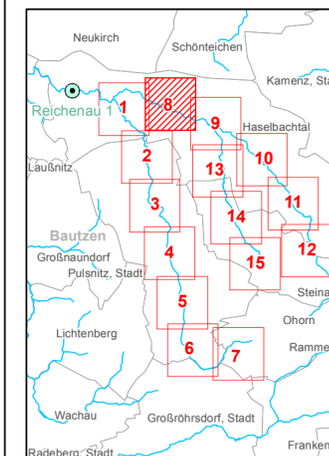
# Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand bezogen auf HQ<sub>100</sub> Häslich

## Legende

- Gewässerachse mit Stationierung
- Überschwemmungslinie HQ<sub>100</sub> IST-Zustand
- Brücke

## Leistungsfähigkeit bezogen auf HQ<sub>100</sub> im Ist-Zustand (Q<sub>max</sub> / HQ<sub>100</sub>)

- Ableitung bis 25% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 50% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 75% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 100% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung über 100% des HQ<sub>100</sub>



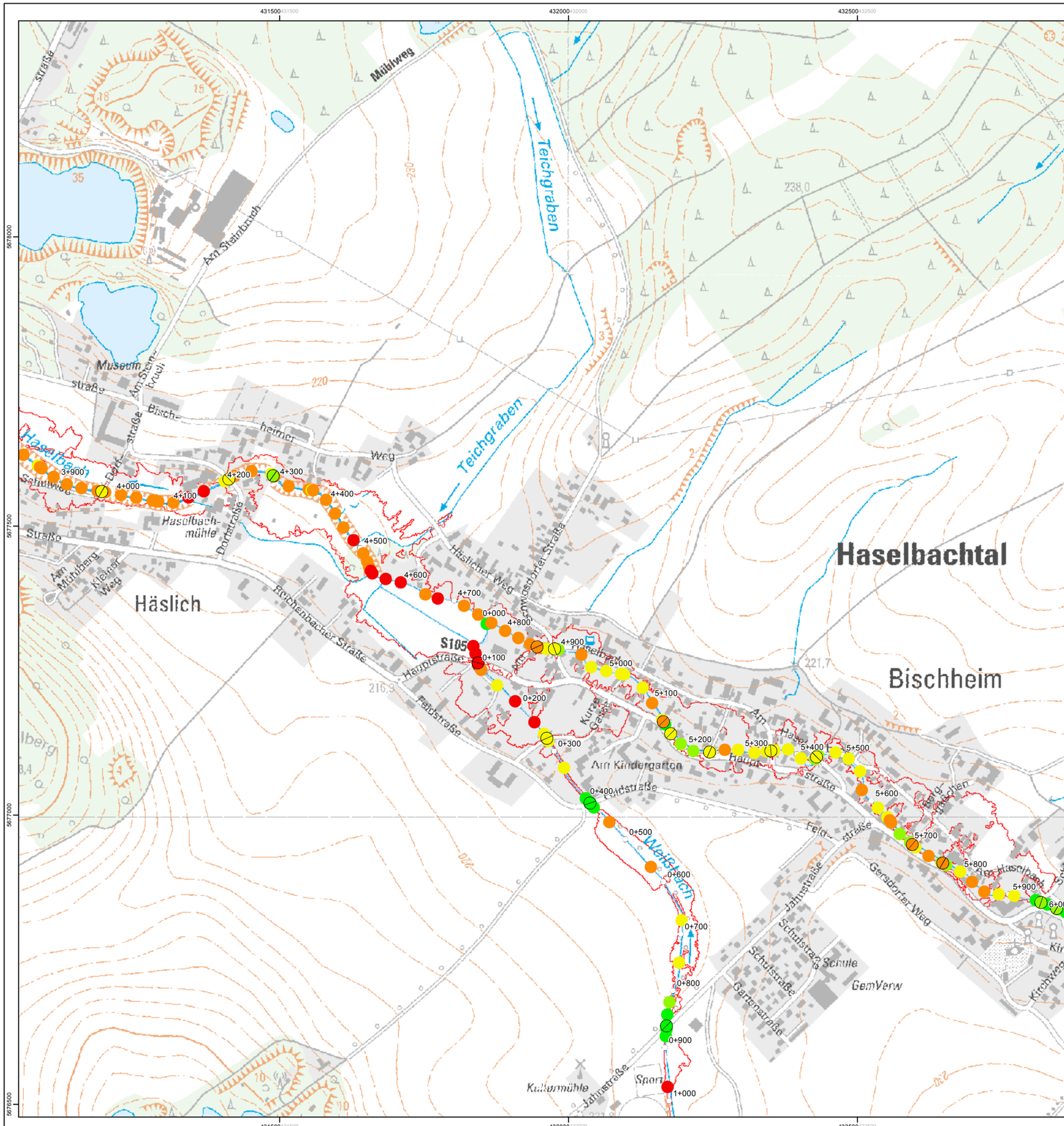
verwendete Datengrundlagen		Stand
Vermessung	Terrestrische Vermessung des Flussschlauches im Regelabstand von 25 m (inner-) u. 100 m (außerorts)	2013/14
Hydraulik	Bordvoll-Berechnung mit Hydra-WSP	07/2015

<b>Auftraggeber</b>	Gemeindeverwaltung Haselbachtal - Bauamt Schulstraße 7a; D-01920 Haselbachtal
---------------------	--

<b>Auftragnehmer</b>	Fugro Consult GmbH Süptitzer Weg 28A; 04860 Torgau
----------------------	---

Lagebezug: DE_ETRS89 / UTM - Zone 33	Höhenbezug: DHHN92
Landkreis: Bautzen	Gemeinde: Haselbachtal
Gemarkung: Häslich	Anlage-Nr.: 3

<b>Leistungsfähigkeit Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand (bezogen auf HQ<sub>100</sub>) Häslich</b>	<small>Herausgeber: Landratsamt Bautzen Geobasisdaten: © 2014 Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig.</small>
Maßstab 1:5000	
Datum 22.03.2016	Blatt 8 von 15



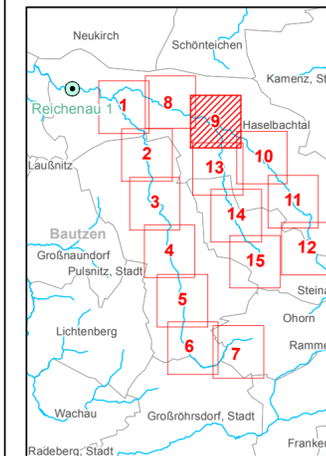
# Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand bezogen auf HQ<sub>100</sub> Bischheim

## Legende

- Gewässerachse mit Stationierung
- Überschwemmungslinie HQ<sub>100</sub> IST-Zustand
- Brücke

## Leistungsfähigkeit bezogen auf HQ<sub>100</sub> im Ist-Zustand (Q<sub>max</sub> / HQ<sub>100</sub>)

- Ableitung bis 25% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 50% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 75% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 100% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung über 100% des HQ<sub>100</sub>



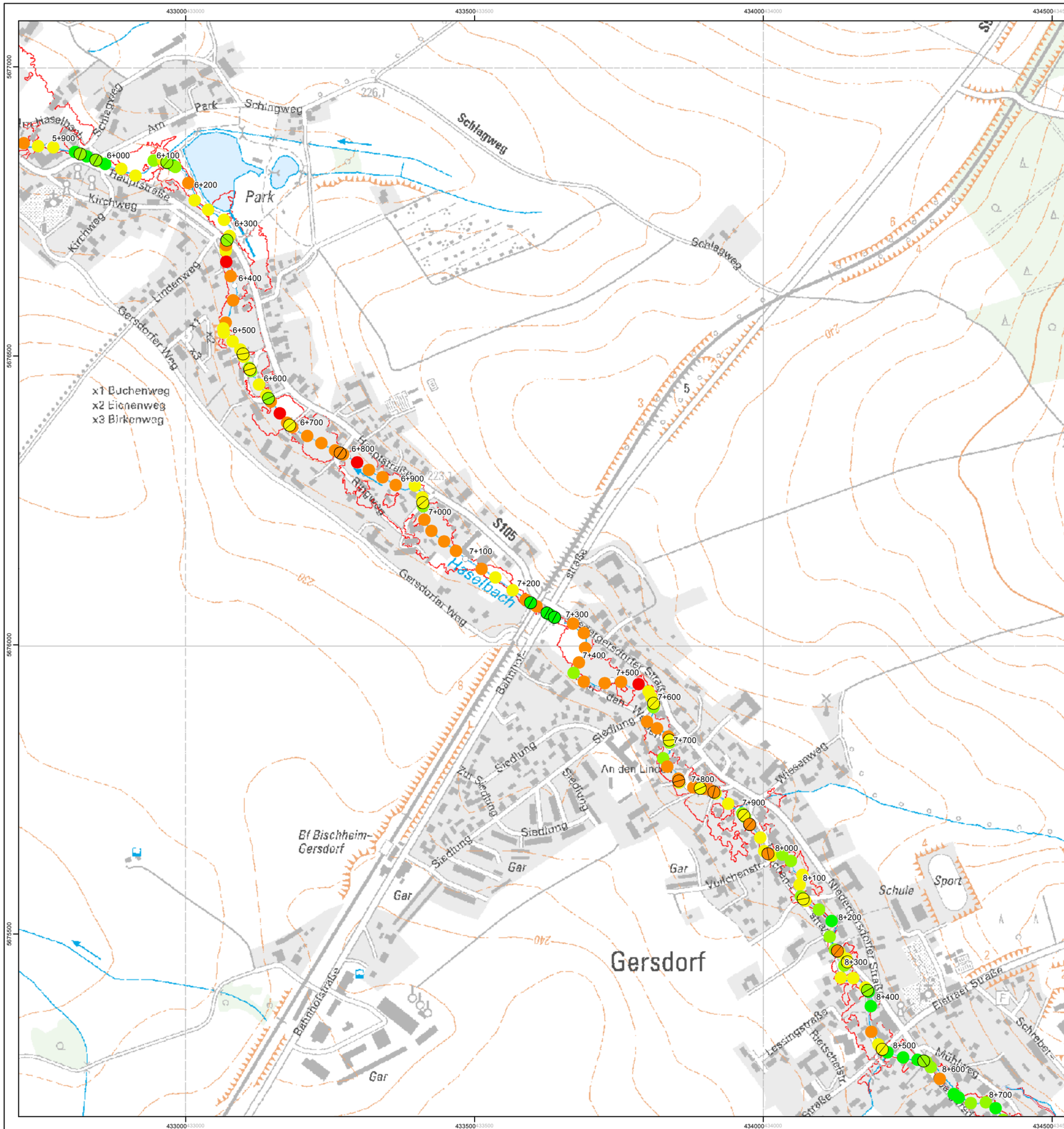
verwendete Datengrundlagen		Stand
Vermessung	Terrestrische Vermessung des Flussschlauches im Regelabstand von 25 m (inner-) u. 100 m (außerorts)	2013/14
Hydraulik	Bordvoll-Berechnung mit Hydra-WSP	07/2015

<b>Auftraggeber</b>	Gemeindeverwaltung Haselbachtal - Bauamt Schulstraße 7a; D-01920 Haselbachtal
---------------------	--

<b>Auftragnehmer</b>	Fugro Consult GmbH Süptitzer Weg 28A; 04860 Torgau
----------------------	---

Lagebezug: DE_ETRS89 / UTM - Zone 33	Höhenbezug: DHHN92
Landkreis: Bautzen	Gemeinde: Haselbachtal
Gemarkung: Bischheim	Anlage-Nr.: 3

<b>Leistungsfähigkeit Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand (bezogen auf HQ<sub>100</sub>) Bischheim</b>	<small>Herausgeber: Landratsamt Bautzen Geobasisdaten: © 2014 Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig.</small>
<b>Maßstab 1:5000</b>	<b>Datum</b> 22.03.2016 <b>Blatt</b> 9 von 15



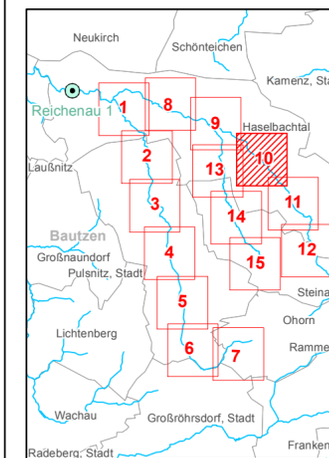
# Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand bezogen auf HQ<sub>100</sub> Bischheim, Gersdorf

## Legende

- Gewässerachse mit Stationierung
- Überschwemmungslinie HQ<sub>100</sub> IST-Zustand
- Brücke

## Leistungsfähigkeit bezogen auf HQ<sub>100</sub> im Ist-Zustand (Q<sub>max</sub> / HQ<sub>100</sub>)

- Ableitung bis 25% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 50% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 75% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 100% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung über 100% des HQ<sub>100</sub>



verwendete Datengrundlagen		Stand
Vermessung	Terrestrische Vermessung des Flussschlauches im Regelabstand von 25 m (inner-) u. 100 m (außerorts)	2013/14
Hydraulik	Bordvoll-Berechnung mit Hydra-WSP	07/2015

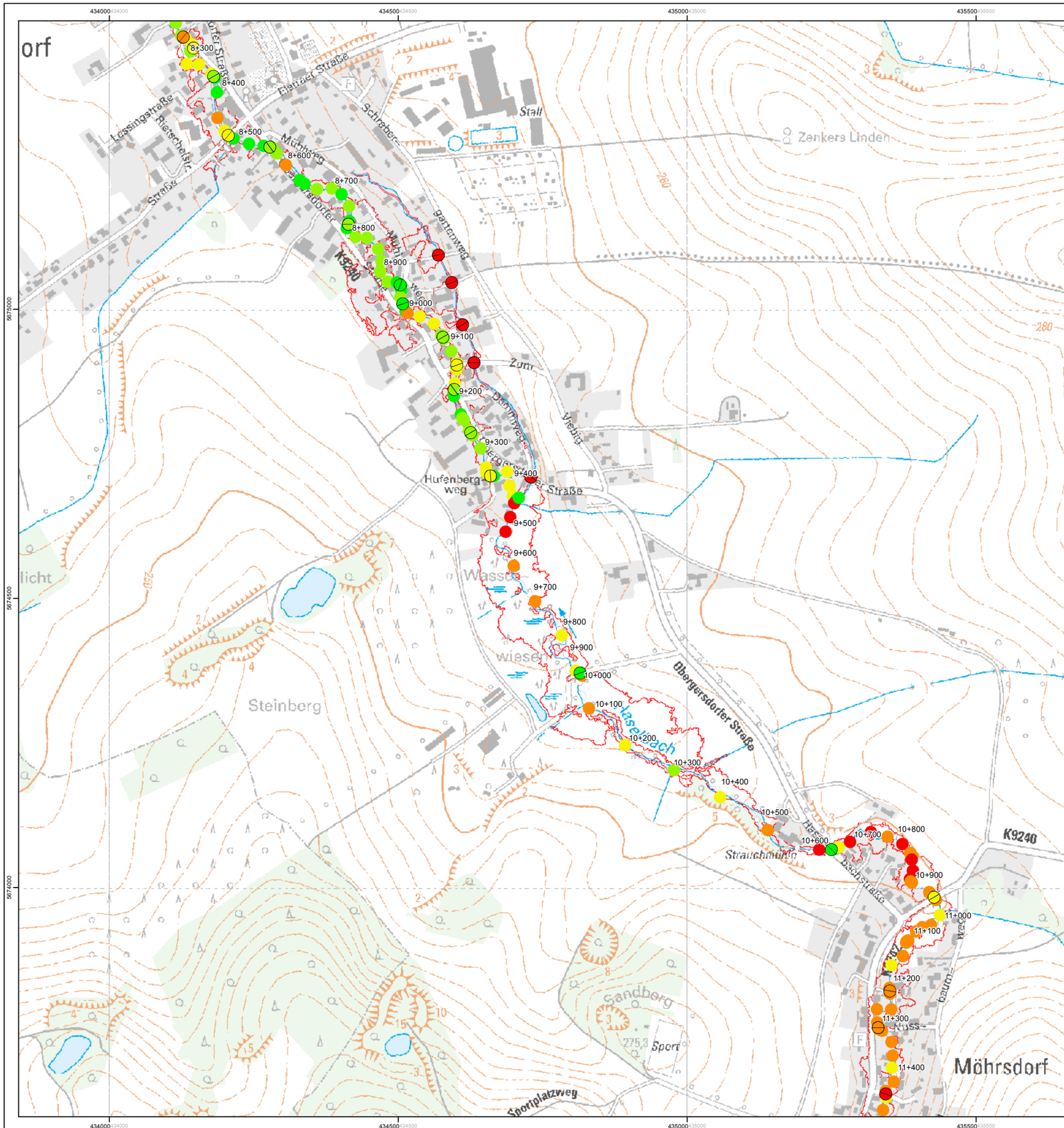
**Auftraggeber** Gemeindeverwaltung Haselbachtal - Bauamt  
Schulstraße 7a; D-01920 Haselbachtal

**Auftragnehmer** Fugro Consult GmbH  
Süptitzer Weg 28A; 04860 Torgau

Lagebezug: DE\_ETRS89 / UTM - Zone 33      Höhenbezug: DHHN92  
Landkreis: Bautzen      Gemeinde: Haselbachtal  
Gemarkung: Bischheim, Gersdorf      Anlage-Nr.: 3

**Leistungsfähigkeit Gewässer und Bauwerke  
Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand  
(bezogen auf HQ<sub>100</sub>)  
Bischheim, Gersdorf**

Herausgeber:  
Landratsamt Bautzen  
Geobasisdaten: © 2014 Staatsbetrieb Geobasisinformation  
und Vermessung Sachsen  
Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige  
Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig.



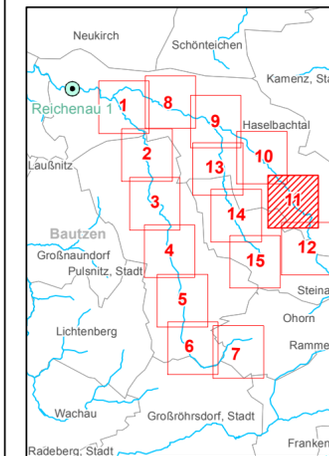
# Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand bezogen auf HQ<sub>100</sub> Gersdorf, Möhrsdorf

## Legende

- Gewässerachse mit Stationierung
- Überschwemmungslinie HQ<sub>100</sub> IST-Zustand
- Brücke

## Leistungsfähigkeit bezogen auf HQ<sub>100</sub> im Ist-Zustand (Q<sub>max</sub> / HQ<sub>100</sub>)

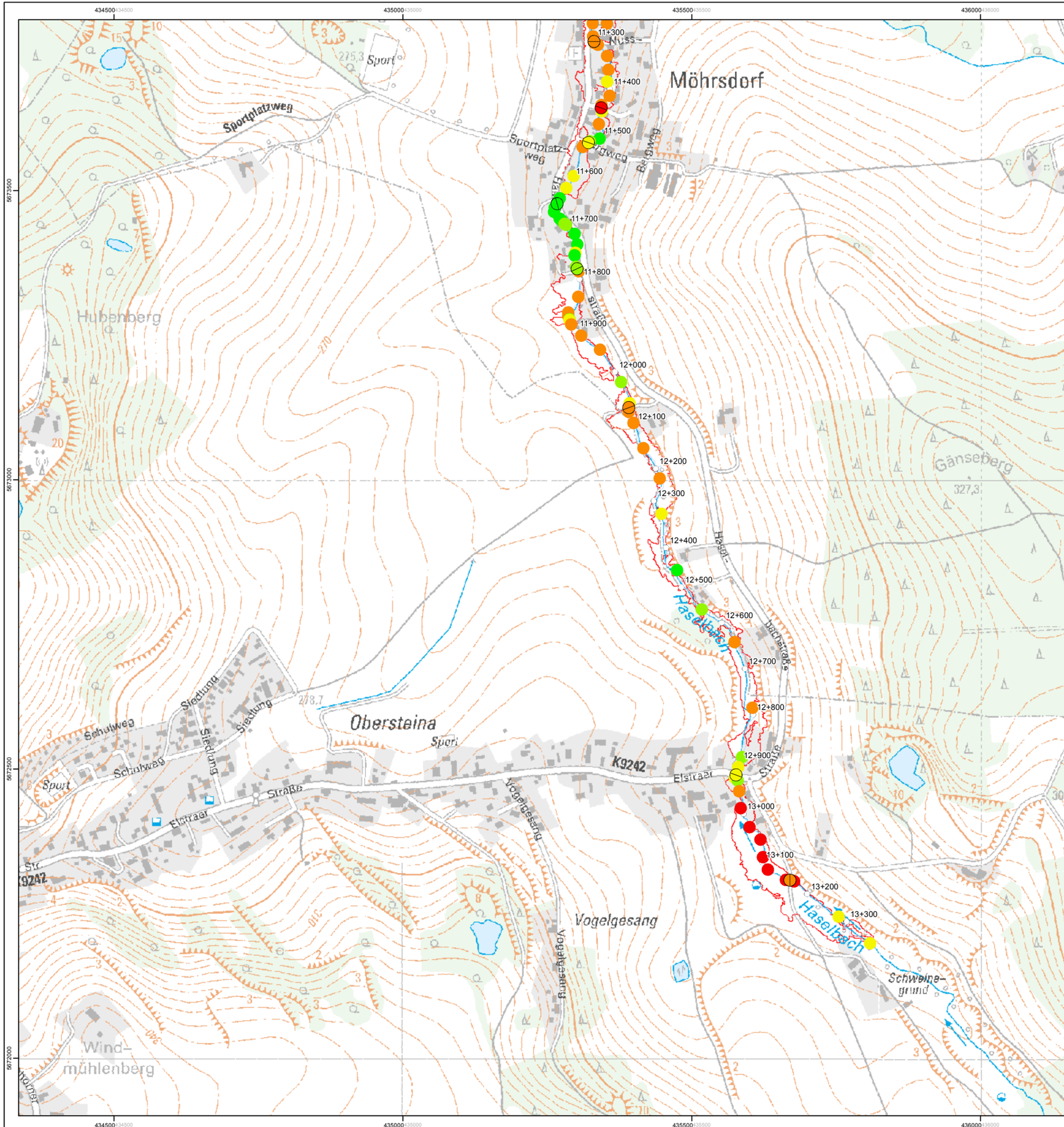
- Ableitung bis 25% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 50% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 75% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 100% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung über 100% des HQ<sub>100</sub>



verwendete Datengrundlagen		Stand
Vermessung	Terrestrische Vermessung des Flussschlauches im Regelabstand von 25 m (inner-) u. 100 m (außerorts)	2013/14
Hydraulik	Bordvoll-Berechnung mit Hydra-WSP	07/2015

<b>Auftraggeber</b>	Gemeindeverwaltung Haselbachtal - Bauamt Schulstraße 7a; D-01920 Haselbachtal
<b>Auftragnehmer</b>	Fugro Consult GmbH Süptitzer Weg 28A; 04860 Torgau
Lagebezug:	DE_ETRS89 / UTM - Zone 33
Landkreis:	Bautzen
Gemarkung:	Gersdorf, Möhrsdorf
Höhenbezug:	DHHN92
Gemeinde:	Haselbachtal
Anlage-Nr.:	3

<b>Leistungsfähigkeit Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand (bezogen auf HQ<sub>100</sub>) Gersdorf, Möhrsdorf</b>	<small>Herausgeber: Landratsamt Bautzen Geobasisdaten: © 2014 Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig.</small>
<b>Maßstab 1:5000</b>	<b>Datum</b> 22.03.2016 <b>Blatt</b> 11 von 15



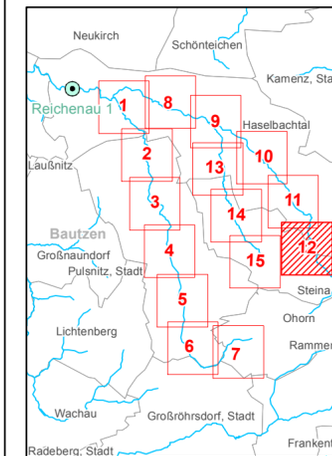
# Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand bezogen auf HQ<sub>100</sub> Möhrsdorf, Obersteina

## Legende

- Gewässerachse mit Stationierung
- Überschwemmungslinie HQ<sub>100</sub> IST-Zustand
- Brücke

## Leistungsfähigkeit bezogen auf HQ<sub>100</sub> im Ist-Zustand (Q<sub>max</sub> / HQ<sub>100</sub>)

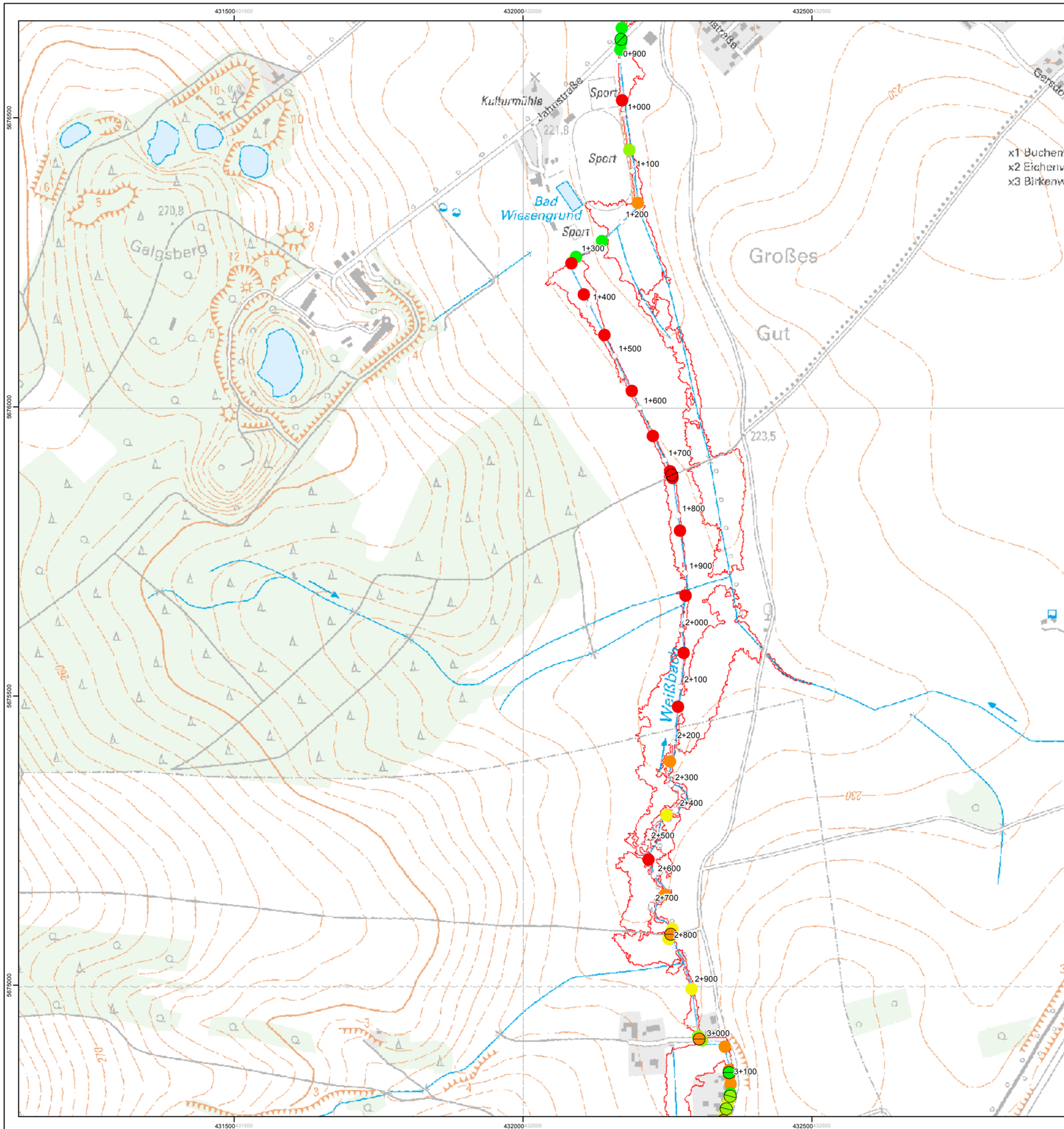
- Ableitung bis 25% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 50% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 75% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 100% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung über 100% des HQ<sub>100</sub>



verwendete Datengrundlagen		Stand
Vermessung	Terrestrische Vermessung des Flussschlauches im Regelabstand von 25 m (inner-) u. 100 m (außerorts)	2013/14
Hydraulik	Bordvoll-Berechnung mit Hydra-WSP	07/2015

<b>Auftraggeber</b>	Gemeindeverwaltung Haselbachtal - Bauamt Schulstraße 7a; D-01920 Haselbachtal
<b>Auftragnehmer</b>	Fugro Consult GmbH Süptitzer Weg 28A; 04860 Torgau
Lagebezug:	DE_ETRS89 / UTM - Zone 33
Landkreis:	Bautzen
Gemarkung:	Möhrsdorf, Obersteina
Höhenbezug:	DHHN92
Gemeinde:	Haselbachtal, Steina
Anlage-Nr.:	3

<b>Leistungsfähigkeit Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand (bezogen auf HQ<sub>100</sub>) Möhrsdorf, Obersteina</b>	<small>Herausgeber: Landratsamt Bautzen Geobasisdaten: © 2014 Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig.</small>
<b>Maßstab 1:5000</b>	<b>Datum</b> 22.03.2016 <b>Blatt</b> 12 von 15



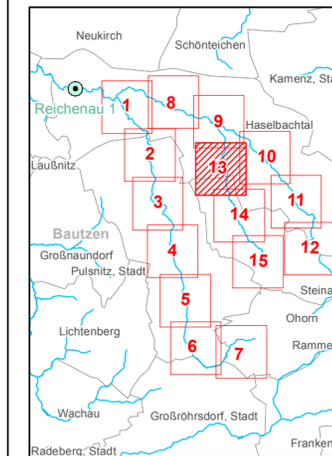
# Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand bezogen auf HQ<sub>100</sub> Bischheim

## Legende

- Gewässerachse mit Stationierung
- Überschwemmungslinie HQ<sub>100</sub> IST-Zustand
- Brücke

## Leistungsfähigkeit bezogen auf HQ<sub>100</sub> im Ist-Zustand (Q<sub>max</sub> / HQ<sub>100</sub>)

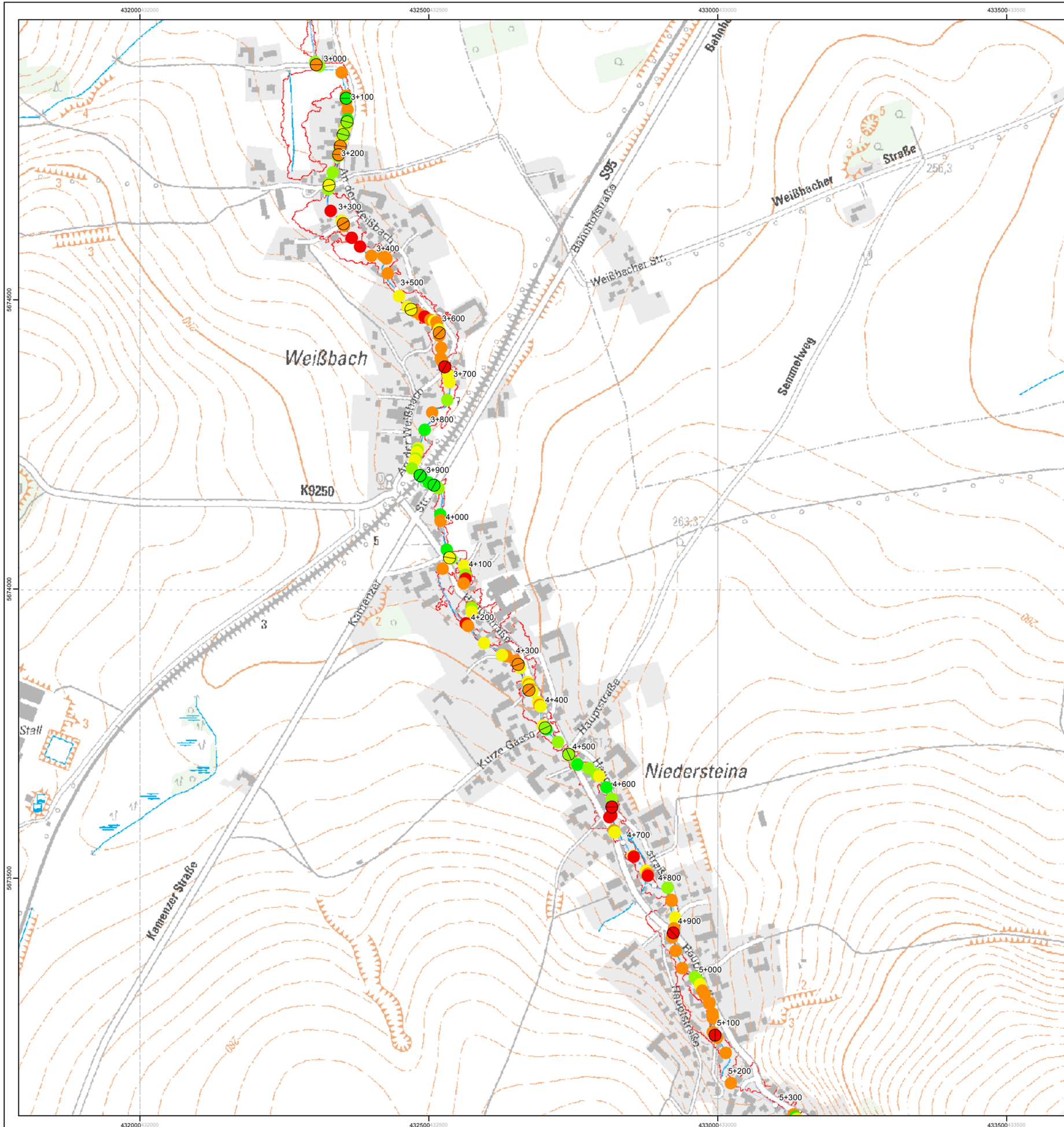
- Ableitung bis 25% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 50% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 75% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 100% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung über 100% des HQ<sub>100</sub>



verwendete Datengrundlagen		Stand
Vermessung	Terrestrische Vermessung des Flussschlauches im Regelabstand von 25 m (inner-) u. 100 m (außerorts)	2013/14
Hydraulik	Bordvoll-Berechnung mit Hydra-WSP	07/2015

<b>Auftraggeber</b>	Gemeindeverwaltung Haselbachtal - Bauamt Schulstraße 7a; D-01920 Haselbachtal
<b>Auftragnehmer</b>	Fugro Consult GmbH Süptitzer Weg 28A; 04860 Torgau
Lagebezug:	DE_ETRS89 / UTM - Zone 33
Landkreis:	Bautzen
Gemarkung:	Bischheim
Höhenbezug:	DHHN92
Gemeinde:	Haselbachtal
Anlage-Nr.:	3

<b>Leistungsfähigkeit Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand (bezogen auf HQ<sub>100</sub>) Bischheim</b>	<small>Herausgeber: Landratsamt Bautzen Geobasisdaten: © 2014 Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig.</small>
<b>Maßstab 1:5000</b>	<b>Datum</b> 22.03.2016 <b>Blatt</b> 13 von 15



# Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand bezogen auf HQ<sub>100</sub>

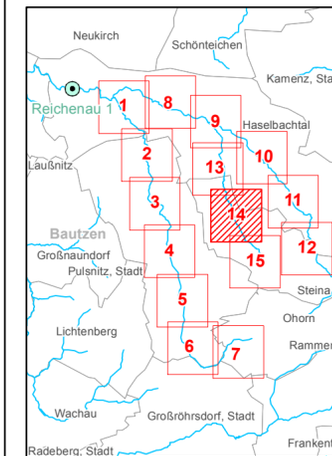
Weißbach, Niedersteina

## Legende

- Gewässerachse mit Stationierung
- Überschwemmungslinie HQ<sub>100</sub> IST-Zustand
- Brücke

## Leistungsfähigkeit bezogen auf HQ<sub>100</sub> im Ist-Zustand (Q<sub>max</sub> / HQ<sub>100</sub>)

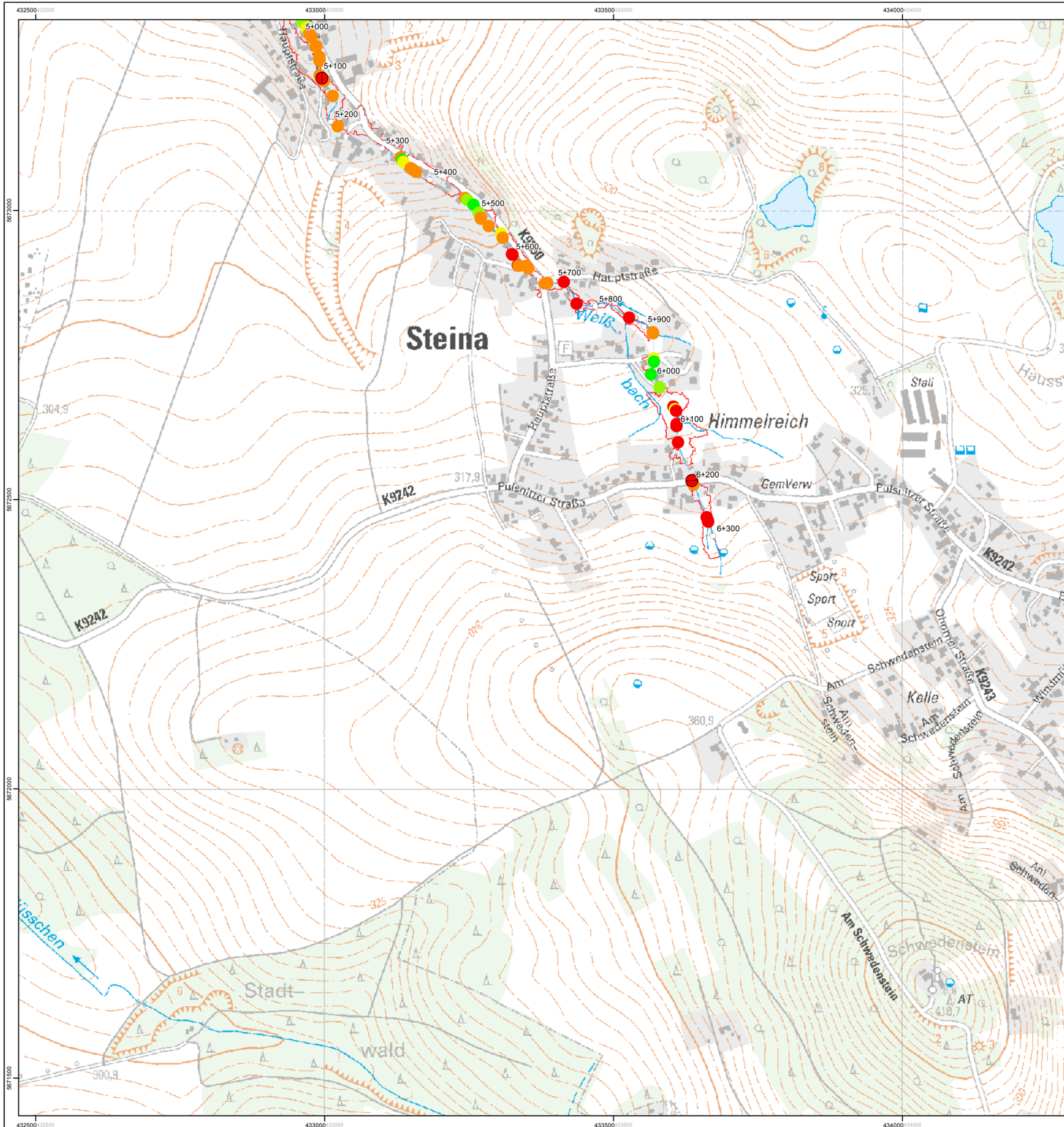
- Ableitung bis 25% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 50% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 75% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 100% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung über 100% des HQ<sub>100</sub>



verwendete Datengrundlagen		Stand
Vermessung	Terrestrische Vermessung des Flussschlauches im Regelabstand von 25 m (inner-) u. 100 m (außerorts)	2013/14
Hydraulik	Bordvoll-Berechnung mit Hydra-WSP	07/2015

<b>Auftraggeber</b>	Gemeindeverwaltung Haselbachtal - Bauamt Schulstraße 7a; D-01920 Haselbachtal	
<b>Auftragnehmer</b>	Fugro Consult GmbH Süptitzer Weg 28A; 04860 Torgau	
Lagebezug:	DE_ETRS89 / UTM - Zone 33	Höhenbezug: DHHN92
Landkreis:	Bautzen	Gemeinde: Steina
Gemarkung:	Weißbach, Niedersteina	Anlage-Nr.: 3

<b>Leistungsfähigkeit Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand (bezogen auf HQ<sub>100</sub>)</b> Weißbach, Niedersteina		<small>Herausgeber: Landratsamt Bautzen Geobasisdaten: © 2014 Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig.</small>
Maßstab 1:5000		Datum 22.03.2016    Blatt 14 von 15



# Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand bezogen auf HQ<sub>100</sub>

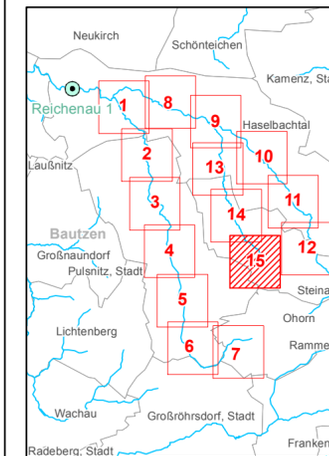
## Steina

### Legende

- Gewässerachse mit Stationierung
- Überschwemmungslinie HQ<sub>100</sub> IST-Zustand
- Brücke

### Leistungsfähigkeit bezogen auf HQ<sub>100</sub> im Ist-Zustand (Q<sub>max</sub> / HQ<sub>100</sub>)

- Ableitung bis 25% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 50% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 75% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung bis 100% des HQ<sub>100</sub>
- Ableitung über 100% des HQ<sub>100</sub>



verwendete Datengrundlagen		Stand
Vermessung	Terrestrische Vermessung des Flussschlauches im Regelabstand von 25 m (inner-) u. 100 m (außerorts)	2013/14
Hydraulik	Bordvoll-Berechnung mit Hydra-WSP	07/2015

<b>Auftraggeber</b>	Gemeindeverwaltung Haselbachtal - Bauamt Schulstraße 7a; D-01920 Haselbachtal
---------------------	--

<b>Auftragnehmer</b>	Fugro Consult GmbH Süptitzer Weg 28A; 04860 Torgau
----------------------	---

Lagebezug: DE_ETRS89 / UTM - Zone 33	Höhenbezug: DHHN92
Landkreis: Bautzen	Gemeinde: Steina
Gemarkung: Steina	Anlage-Nr.: 3

<b>Leistungsfähigkeit Gewässer und Bauwerke Pulsnitz, Haselbach, Weißbach im Ist-Zustand (bezogen auf HQ<sub>100</sub>)</b> <b>Steina</b>	<small>Herausgeber: Landratsamt Bautzen Geobasisdaten: © 2014 Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig.</small>
--	---