

**Legende**

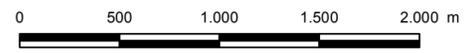
Durchgängigkeit der Bauwerke:

- durchgängig
- nicht durchgängig

Bauwerksarten:

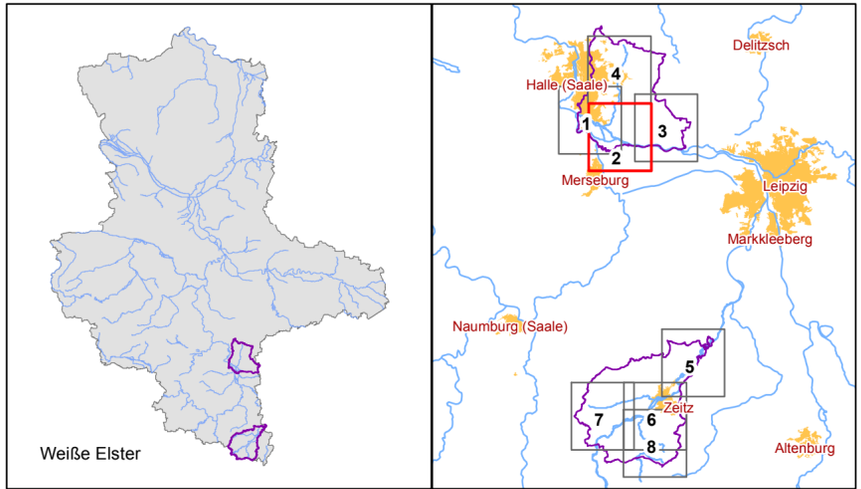
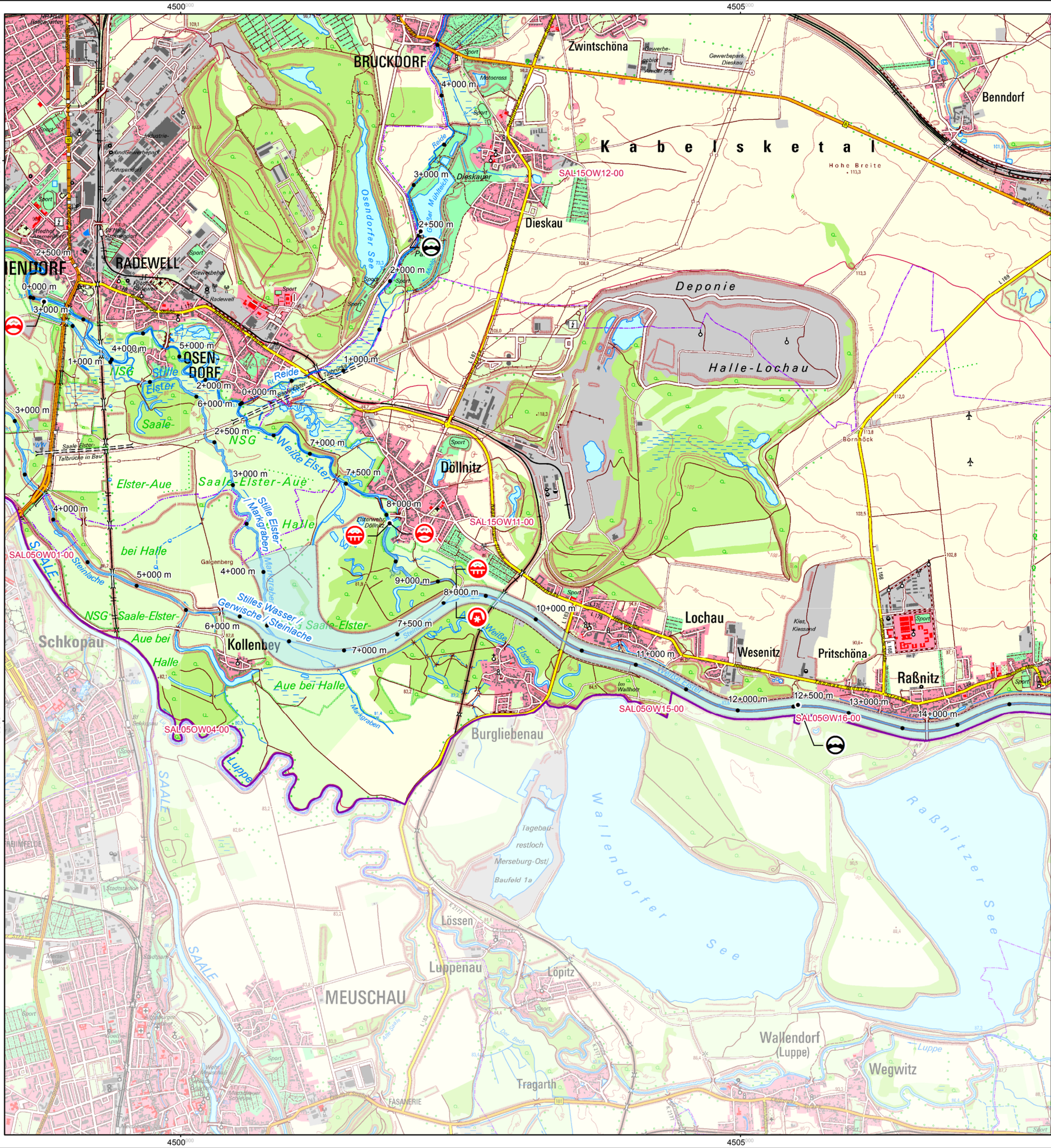
- Verrohrung / Durchlass
- Sohlbauwerk
- Schöpfwerk
- Stauanlage
- Brücke
- Gewässerstationierung

- Gewässer 1. Ordnung
- Gewässer 2. Ordnung
- Grenze Untersuchungsgebiet GEK
- Oberflächenwasserkörper (mit Nummer)
- Überschwemmungsgebiet HQ<sub>100</sub> der Weißen Elster



<b>Auftraggeber</b> Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0		 <b>BIÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE</b> Brühler Herrenberg 2a, 99092 Erfurt, Tel.: (0361) 2249-0	
<b>Auftragnehmer</b> Name: Ruppert Datum: Unterschrift:	<b>gezeichnet</b> Grohmann	<b>geprüft</b> Kretschmar	<b>Lagebezug:</b> LS110 <b>Höhenbezug:</b> HS160 <b>Landkreis:</b> <b>Gemeinde:</b> <b>Bestätigt:</b>
<b>Stand:</b> Oktober 2015		<b>Maßstab:</b> 1:25.000	<b>Plan-Nr.:</b> A-3-2 <b>Blatt:</b> 1

17.11.2015 08:26:56 Uhr, M 1:25000, grohmann  
 L11439620planung\03\_GIS\mxd\A03\_Querbauwerke\_GEK\_Weiße\_Elster.mxd, 57,4cm x 40,0cm



**Legende**

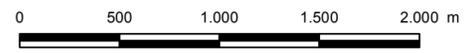
Durchgängigkeit der Bauwerke:

- durchgängig
- nicht durchgängig

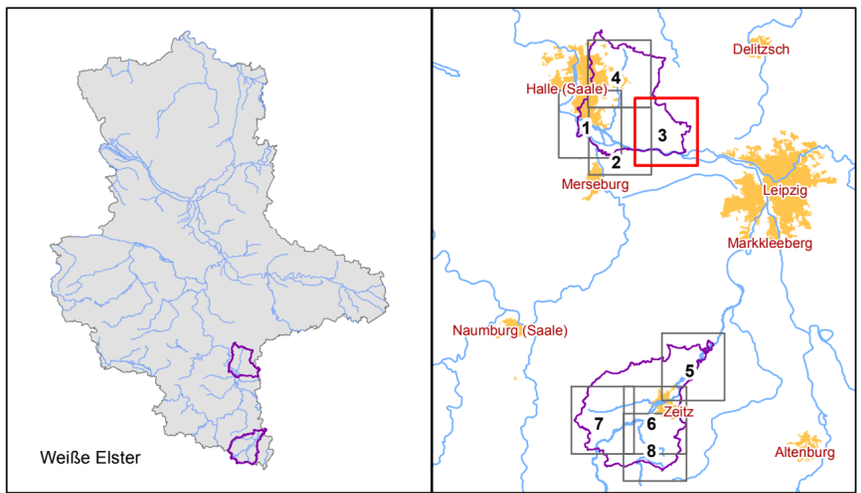
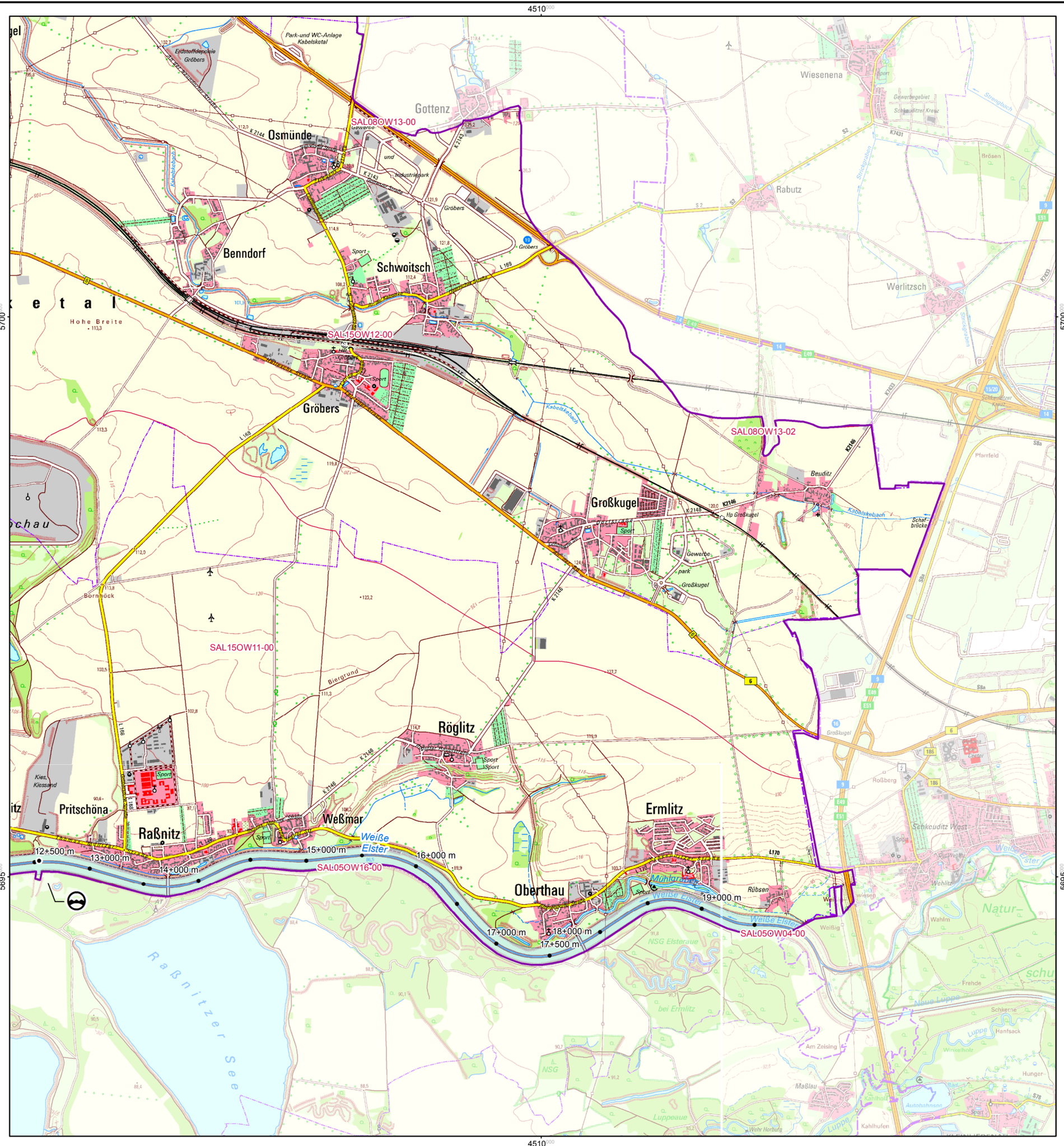
Bauwerksarten:

- Verrohrung / Durchlass
- Sohlbauwerk
- Schöpfwerk
- Stauanlage
- Brücke
- Gewässerstationierung

- Gewässer 1. Ordnung
- Gewässer 2. Ordnung
- Grenze Untersuchungsgebiet GEK
- Oberflächenwasserkörper (mit Nummer)
- Überschwemmungsgebiet HQ<sub>100</sub> der Weißen Elster



<b>Auftraggeber</b> Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft SACHSEN-ANHALT Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0	
<b>Auftragnehmer</b> Name: Ruppert Datum: Unterschrift:	 <b>BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE</b> Brübler Herrenberg 2a, 99092 Erfurt, Tel.: (0361) 2249-0
Lagebezug: LS110 Höhenbezug: HS160 Landkreis: Gemeinde:	Gewässerentwicklungskonzept Weiße Elster Übersicht Querbauwerke
<b>Bestätigt:</b>	<b>Leistungsphase:</b> Stand: Oktober 2015 Maßstab: 1:25.000 Plan-Nr.: A-3-2 Blatt: 2



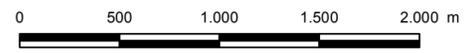
**Legende**

Durchgängigkeit der Bauwerke:

- durchgängig
- nicht durchgängig

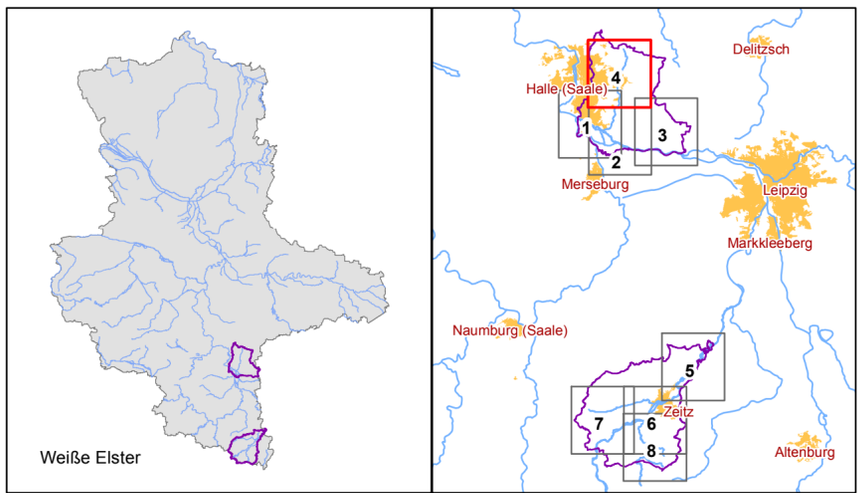
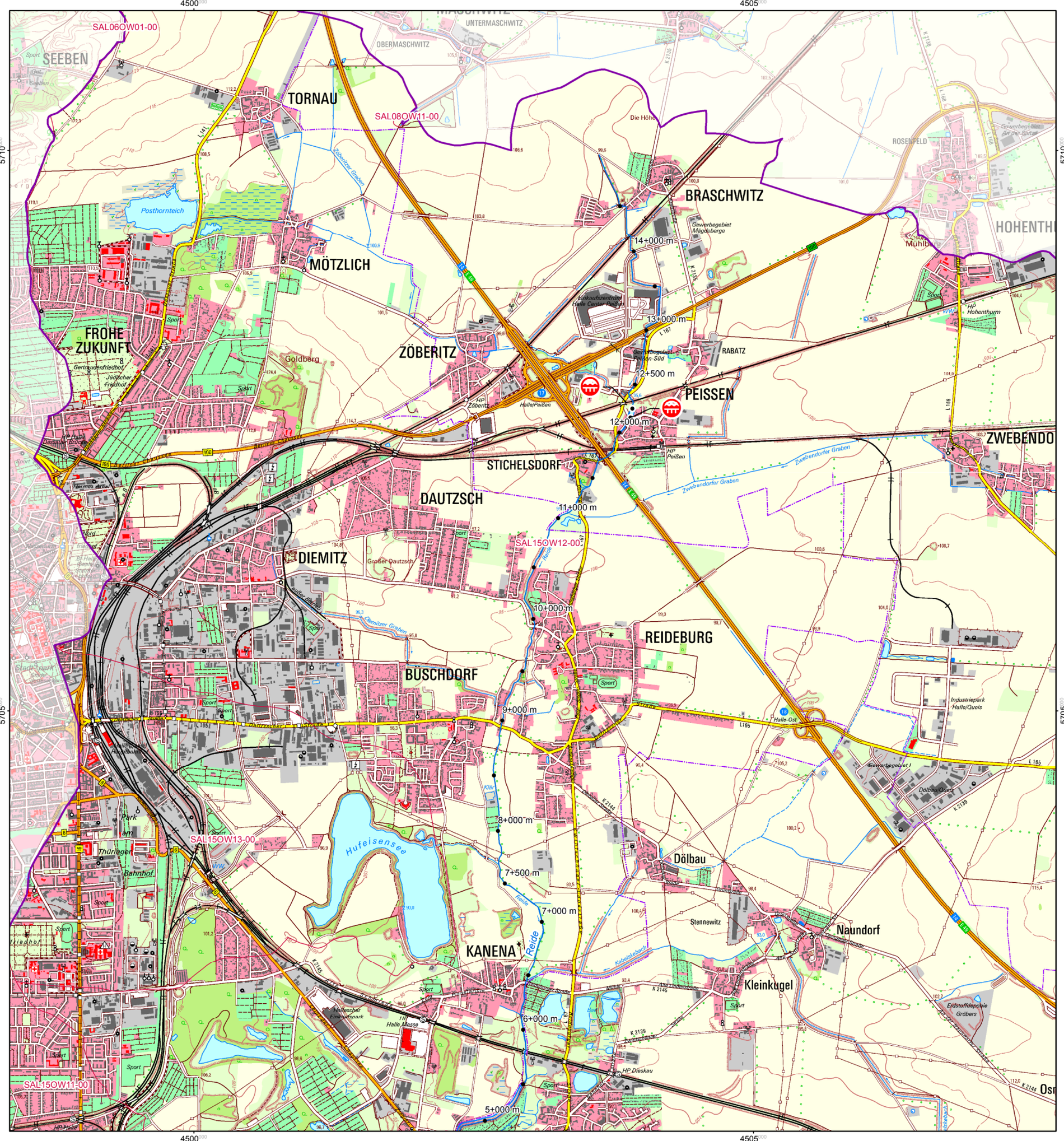
Bauwerksarten:

- Verrohrung / Durchlass
- Sohlbauwerk
- Schöpfwerk
- Stauanlage
- Brücke
- Gewässerstationierung
- Gewässer 1. Ordnung
- Gewässer 2. Ordnung
- Grenze Untersuchungsgebiet GEK
- Oberflächenwasserkörper (mit Nummer)
- Überschwemmungsgebiet HQ<sub>100</sub> der Weißen Elster



17.11.2015 08:26:56 Uhr, M 1:25000, grohmann L:\1439620\planung\03\_GIS\mxd\A03\_Querbauwerke\_GEK\_Weiße\_Elster.mxd, 57,4cm x 40,0cm

<b>Auftraggeber</b> Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wassernwirtschaft Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0			
<b>Auftragnehmer</b>	<b>Name</b>	<b>Datum</b>	<b>Unterschrift</b>
bearbeitet	Ruppert		
gezeichnet	Grohmann		
geprüft	Kretschmar		
<b>Lagebezug:</b> LS110 <b>Höhenbezug:</b> HS160			
<b>Landkreis:</b> <b>Gemeinde:</b>			
<b>Bestätigt:</b>			
<b>BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE</b> Brübler Herrenberg 2a, 99092 Erfurt, Tel.: (0361) 2249-0			
<b>Gewässerentwicklungskonzept Weiße Elster</b> <b>Übersicht Querbauwerke</b>			
<b>Leistungsphase:</b>			
<b>Stand:</b>	<b>Maßstab:</b>	<b>Plan-Nr.:</b>	<b>Blatt:</b>
Oktober 2015	1:25.000	A-3-2	3



**Legende**

Durchgängigkeit der Bauwerke:

- durchgängig
- nicht durchgängig

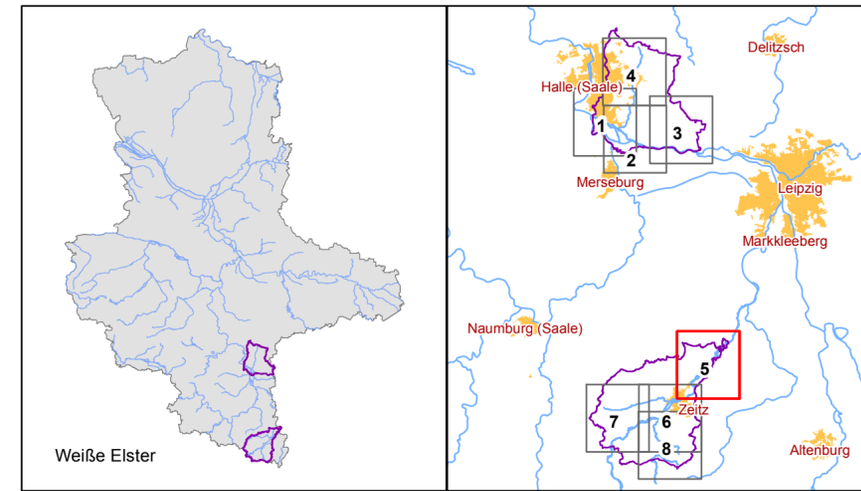
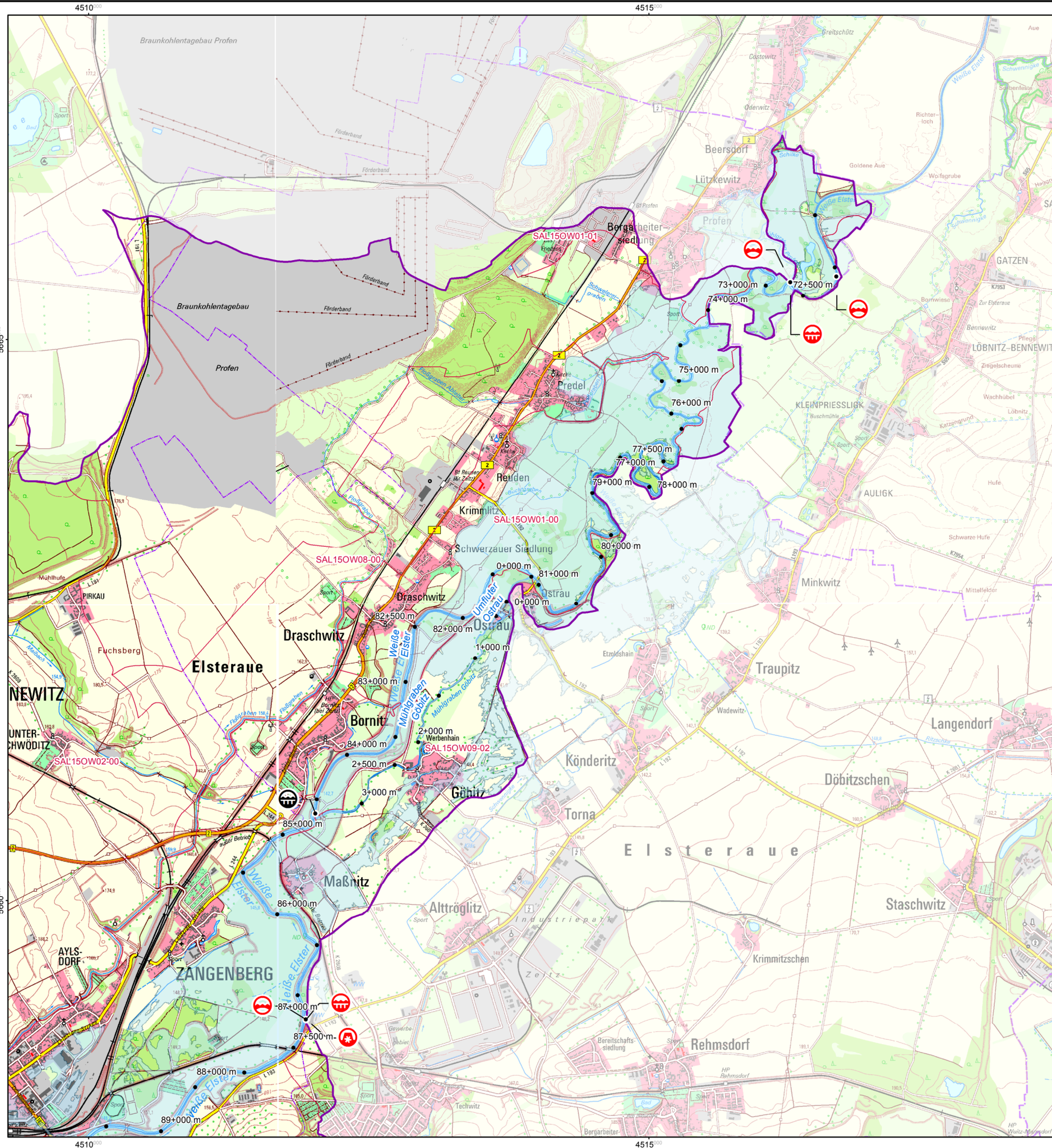
Bauwerksarten:

- Verrohrung / Durchlass
- Sohlbauwerk
- Schöpfwerk
- Stauanlage
- Brücke
- Gewässerstationierung
- Gewässer 1. Ordnung
- Gewässer 2. Ordnung
- Grenze Untersuchungsgebiet GEK
- Oberflächenwasserkörper (mit Nummer)
- Überschwemmungsgebiet HQ<sub>100</sub> der Weißen Elster



<b>Auftraggeber</b> Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0	
<b>Auftragnehmer</b> Name: Ruppert Datum: Unterschrift:	 <b>Björnsen Beratende Ingenieure</b> Brüthler Herrenberg 2a, 99092 Erfurt, Tel.: (0361) 2249-0
bearbeitet gezeichnet geprüft	Ruppert Grohmann Kretschmar
Lagebezug: LS110 Höhenbezug: HS160 Landkreis: Gemeinde:	Gewässerentwicklungskonzept Weiße Elster Übersicht Querbauwerke
Bestätigt:	Leistungsphase: Stand: Oktober 2015 Maßstab: 1:25.000 Plan-Nr.: A-3-2 Blatt: 4

17.11.2015 08:26:56 Uhr, M 1:25000, grohmann  
 L:\1439620\planung\03\_GIS\mxd\03\_Querbauwerke\_GEK\_Weiße\_Elster.mxd, 57,4cm x 40,0cm



**Legende**

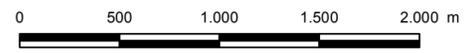
Durchgängigkeit der Bauwerke:

- durchgängig
- nicht durchgängig

Bauwerksarten:

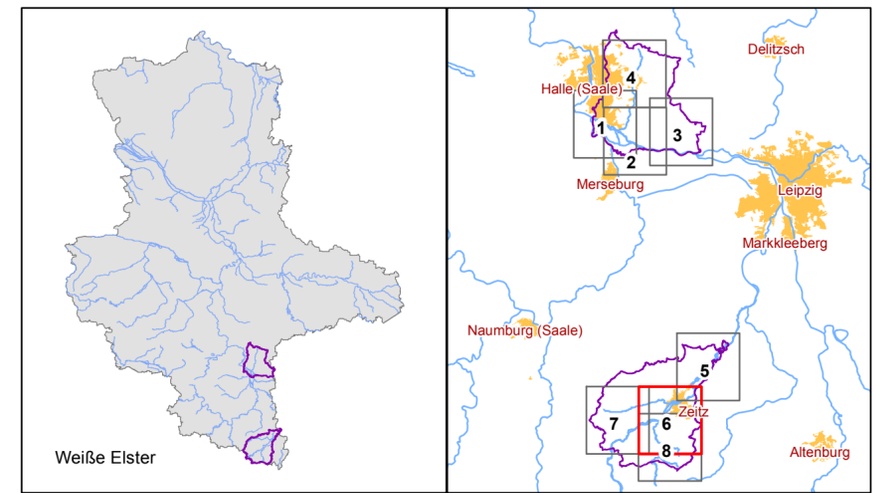
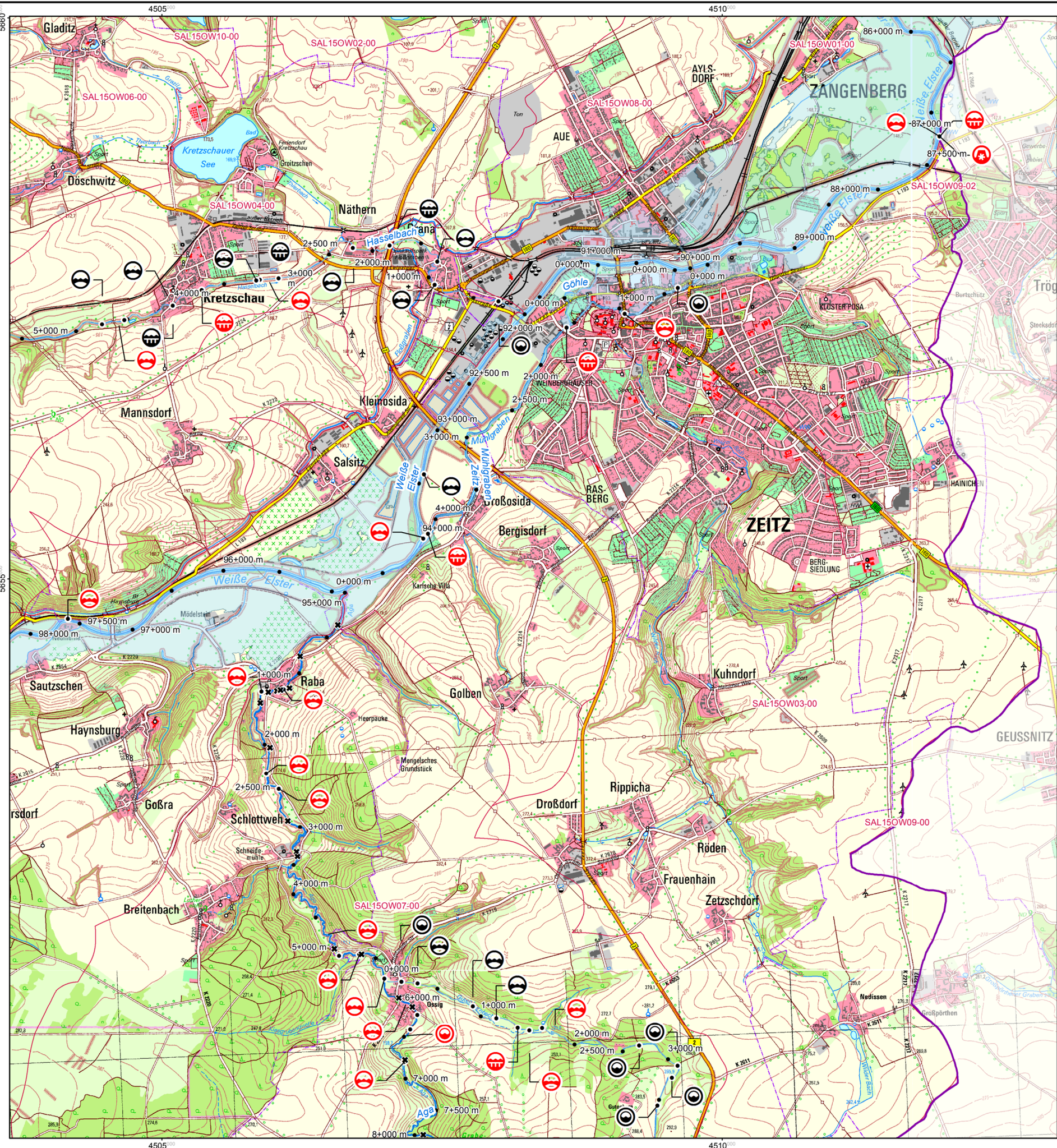
- Verrohrung / Durchlass
- Sohlbauwerk
- Schöpfwerk
- Stauanlage
- Brücke
- Gewässerstationierung

- Gewässer 1. Ordnung
- Gewässer 2. Ordnung
- Grenze Untersuchungsgebiet GEK
- Oberflächenwasserkörper (mit Nummer)
- Überschwemmungsgebiet HQ<sub>100</sub> der Weißen Elster



<b>Auftraggeber</b> Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0			
<b>Auftragnehmer</b> bearbeitet gezeichnet geprüft	Name Ruppert Grohmann Kretzschmar	Datum	Unterschrift
 <b>BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE</b> Brübler Herrenberg 2a, 99092 Erfurt, Tel.: (0361) 2249-0			
Lagebezug: LS110 Höhenbezug: HS160			
Landkreis: Gemeinde:			
Bestätigt:			
Leistungsphase:			
Stand:	Maßstab:	Plan-Nr.:	Blatt:
Oktober 2015	1:25.000	A-3-2	5

17.11.2015 08:26:56 Uhr, M 1:25000, grohmann  
 L11439620planung03\_GISvmd\A03\_Querbauwerke\_GEK\_Weißer\_Elster.mxd, 57,4cm x 40,0cm

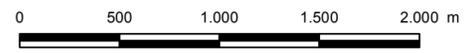


**Legende**

- Durchgängigkeit der Bauwerke:
- durchgängig
  - nicht durchgängig

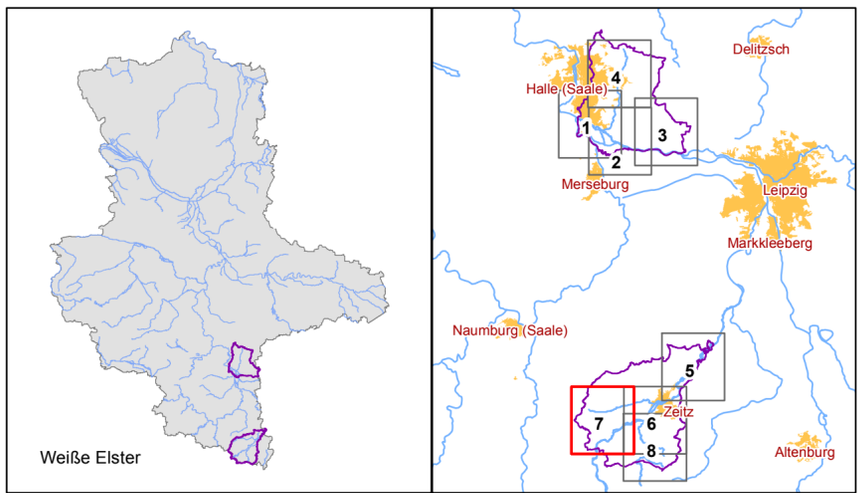
- Bauwerksarten:
- Verrohrung / Durchlass
  - Sohlbauwerk
  - Schöpfwerk
  - Stauanlage
  - Brücke
  - Gewässerstationierung

- Gewässer 1. Ordnung
- Gewässer 2. Ordnung
- Grenze Untersuchungsgebiet GEK
- Oberflächenwasserkörper (mit Nummer)
- Überschwemmungsgebiet HQ<sub>100</sub> der Weißen Elster



<b>Auftraggeber</b> Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0	
<b>Auftragnehmer</b> Name: Ruppert Datum: Unterschrift:	 <b>Björnsen Beratende Ingenieure</b> Brühler Herrenberg 2a, 99092 Erfurt, Tel.: (0361) 2249-0
Lagebezug: LS110 Höhenbezug: HS160	Gewässerentwicklungskonzept Weiße Elster Übersicht Querbauwerke
Landkreis: Gemeinde:	Leistungsphase: Stand: Oktober 2015 Maßstab: 1:25.000 Plan-Nr.: A-3-2 Blatt: 6
Bestätigt:	

17.11.2015 08:26:56 Uhr, M 1:25000, grohmann  
 L:\1439620\planung\03\_GIS\mxd\03\_Querbauwerke\_GEK\_Weißer\_Elster.mxd, 57,4cm x 40,0cm



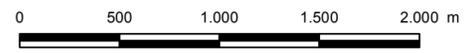
**Legende**

Durchgängigkeit der Bauwerke:

- durchgängig
- nicht durchgängig

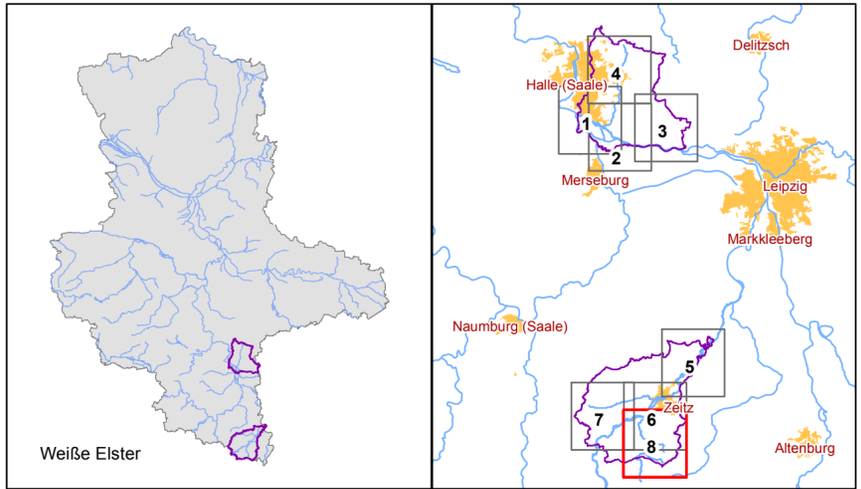
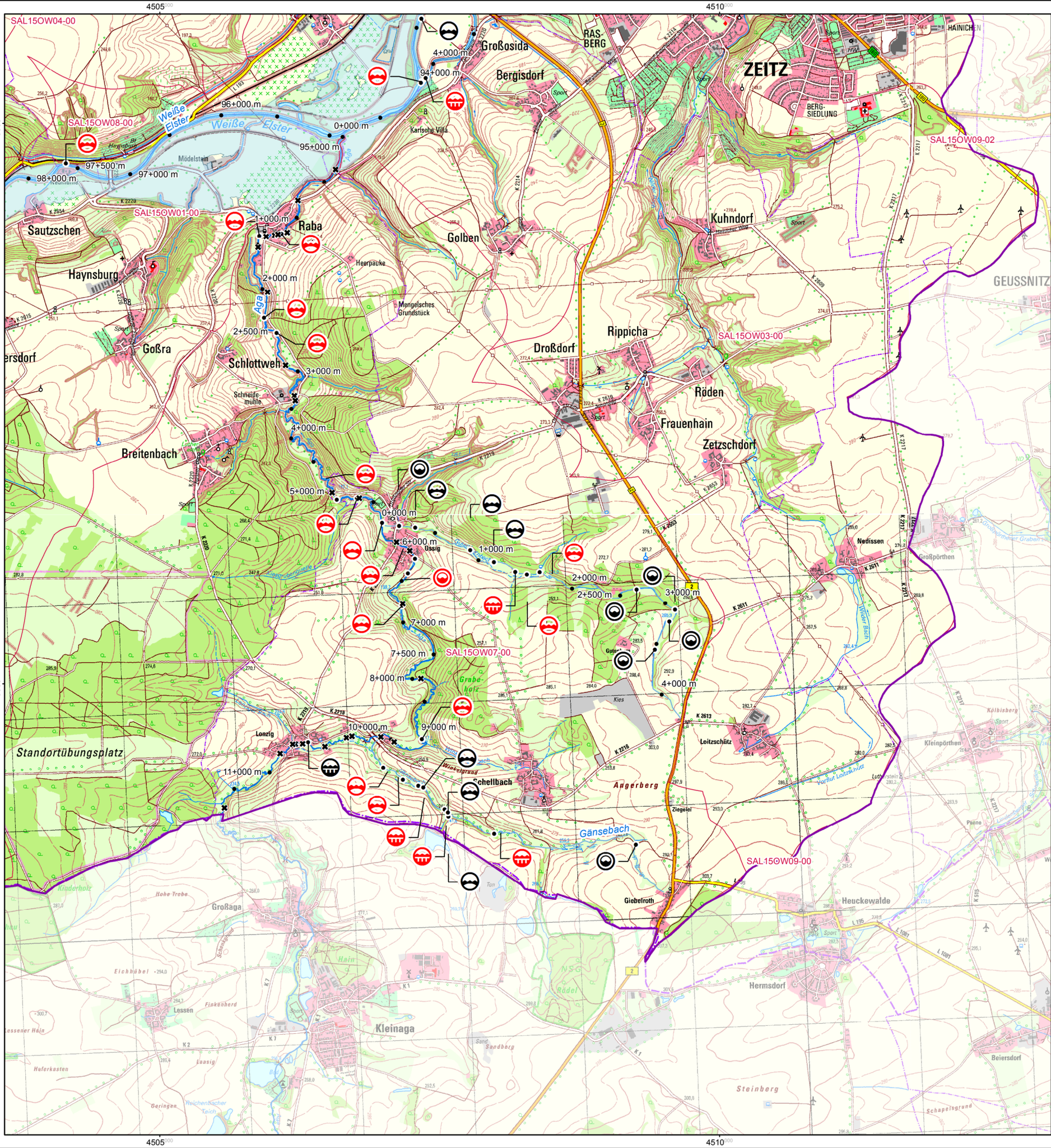
Bauwerksarten:

- Verrohrung / Durchlass
- Sohlbauwerk
- Schöpfwerk
- Stauanlage
- Brücke
- Gewässerstationierung
- Gewässer 1. Ordnung
- Gewässer 2. Ordnung
- Grenze Untersuchungsgebiet GEK
- Oberflächenwasserkörper (mit Nummer)
- Überschwemmungsgebiet HQ<sub>100</sub> der Weißen Elster



17.11.2015 08:26:56 Uhr, M 1:25000, grohmann L:\1439620\planung\03\_GIS\mxd\A03\_Querbauwerke\_GEK\_Weiße\_Elster.mxd, 57,4cm x 40,0cm

<b>Auftraggeber</b> Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0	
<b>Auftragnehmer</b> Name: Ruppert Datum: Unterschrift:	 <b>Björnsen Beratende Ingenieure</b> Brübler Herrenberg 2a, 99092 Erfurt, Tel.: (0361) 2249-0
Lagebezug: LS110 Höhenbezug: HS160	Gewässerentwicklungskonzept Weiße Elster Übersicht Querbauwerke
Landkreis: Gemeinde: Bestätigt:	Leistungsphase: Stand: Oktober 2015 Maßstab: 1:25.000 Plan-Nr.: A-3-2 Blatt: 7



**Legende**

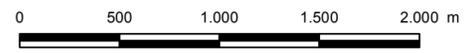
Durchgängigkeit der Bauwerke:

- durchgängig
- nicht durchgängig

Bauwerksarten:

- Verrohrung / Durchlass
- Sohlbauwerk
- Schöpfwerk
- Stauanlage
- Brücke
- Gewässerstationierung

- Gewässer 1. Ordnung
- Gewässer 2. Ordnung
- Grenze Untersuchungsgebiet GEK
- Oberflächenwasserkörper (mit Nummer)
- Überschwemmungsgebiet HQ<sub>100</sub> der Weißen Elster



		<b>Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft</b> Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0	
Auftraggeber			
Auftragnehmer	Name	Datum	Unterschrift
bearbeitet	Ruppert		
gezeichnet	Grohmann		
geprüft	Kretschmar		
Lagebezug: LS110 Höhenbezug: HS160			
Landkreis: Gemeinde:		<b>BIÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE</b> Brübler Herrenberg 2a, 99092 Erfurt; Tel.: (0361) 2249-0	
Bestätigt:		Gewässerentwicklungskonzept Weiße Elster Übersicht Querbauwerke	
Leistungphase:			
Stand:	Maßstab:	Plan-Nr.:	Blatt:
Oktober 2015	1:25.000	A-3-2	8

17.11.2015 08:26:56 Uhr, M 1:25000, grohmann L:\1439620\planung\03\_GIS\mxd\A03\_Querbauwerke\_GEK\_Weiße\_Elster.mxd, 57,4cm x 40,0cm