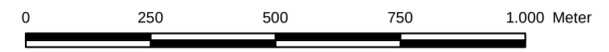
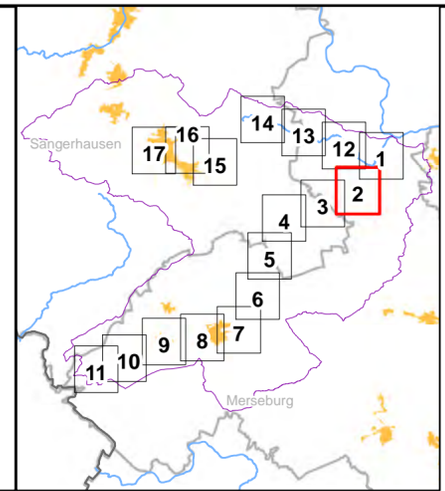
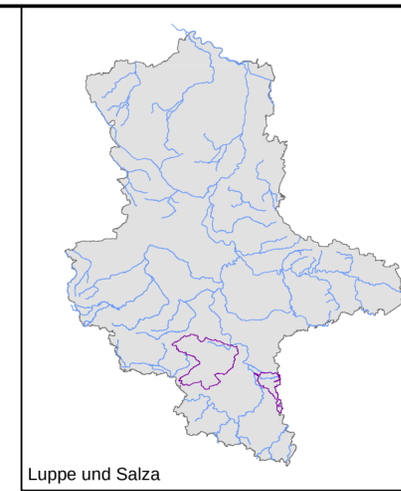
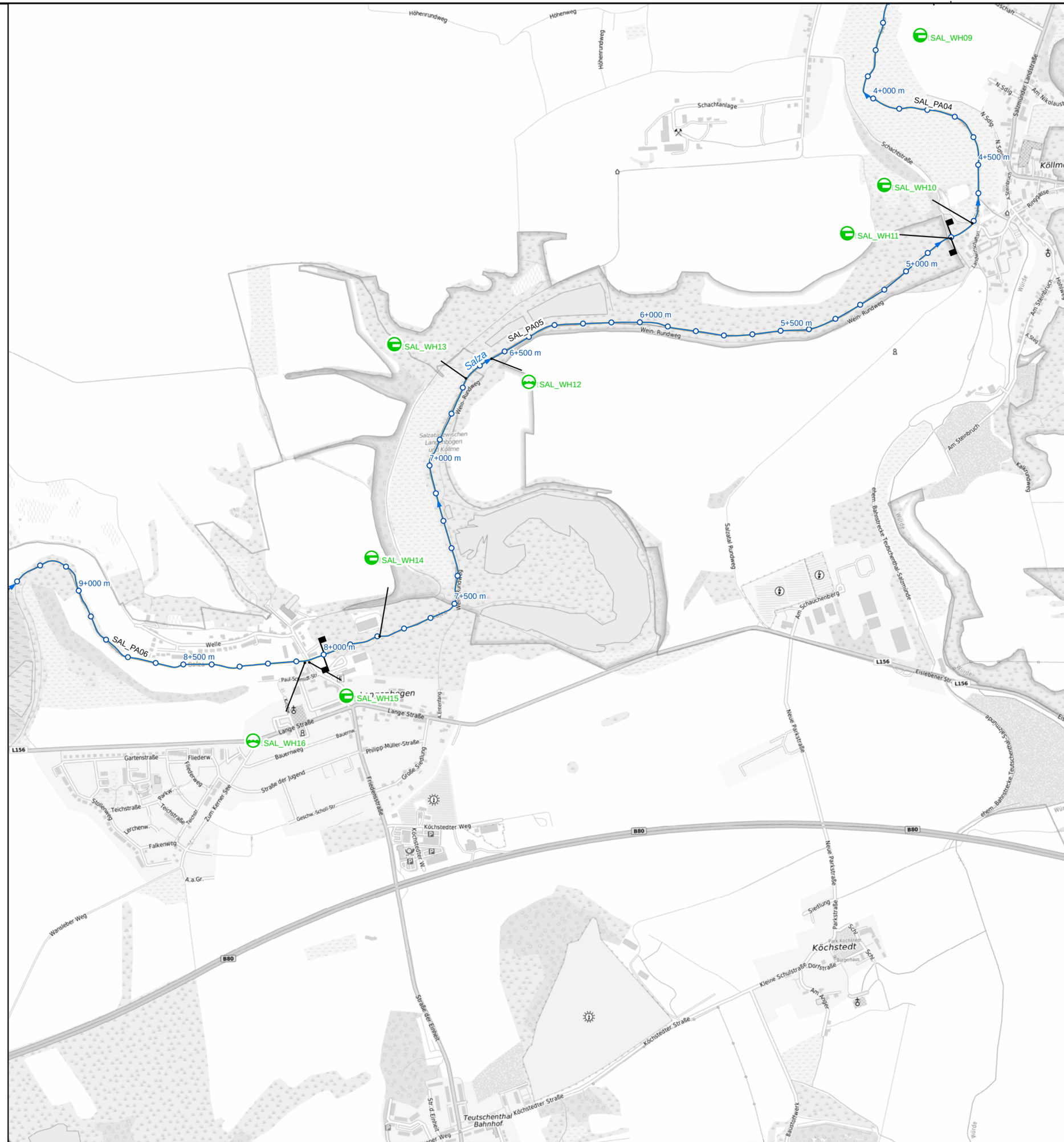


**Zeichnerklärung**

- Projektgebiet
- Landesgrenze Sachsen-Anhalt
- Projektgewässer**
- 1. Ordnung
- 2. Ordnung
- festgesetzte Überschwemmungsgebiete (HQ<sub>100</sub>)
- Bauwerksarten**
- Brücke
- Düker
- Sohlbauwerk
- Stauanlage
- Schleuse
- Verrohrung / Durchlass
- FAA
- Wanderhindernisse**
- nicht bewertet
- durchgängig
- nicht durchgängig
- eingeschränkt durchgängig
- Planungsabschnitte

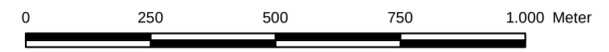


<b>Auftraggeber</b> Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0			
<b>Auftragnehmer</b> bearbeitet gezeichnet geprüft	Name Bartels Pfohl Bartels	Datum / / /	Unterschrift / / /
Lagebezug: LS489 Höhenbezug: HS160		 <b>BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE</b> Dohnanystraße 28, 04103 Leipzig; Tel.: (0341) 962759-0	
Bestätigt:		Gewässerentwicklungskonzept Luppe und Salza Wanderhindernisse und Planungsabschnitte	
Datenquelle(n): Übergabe LHW Februar 2022 LVermGeo Sachsen-Anhalt		Landkreise: Halle (Saale), Mansfeld-Südharz und Saalekreis	Stand: November 2022 Maßstab: 1:10.000 Plan-Nr.: A-5 Blatt: 1

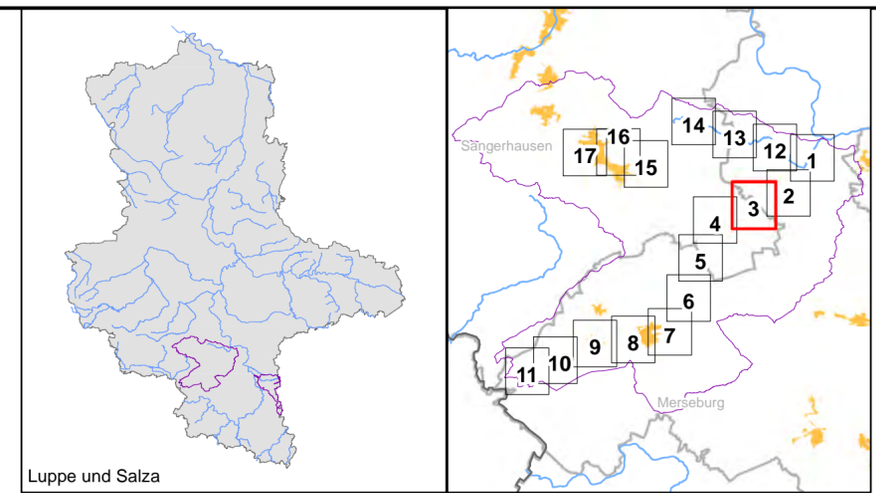
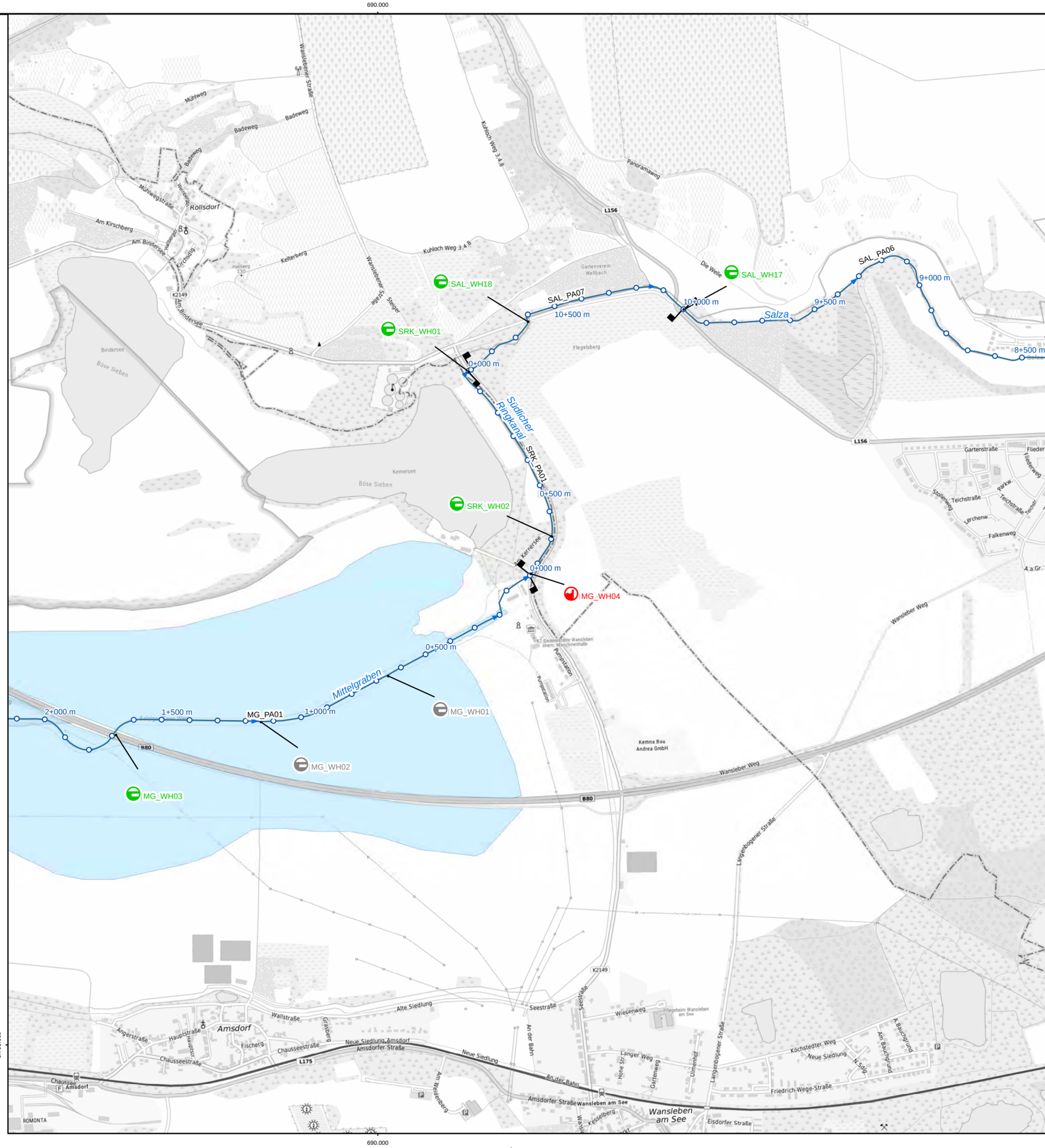


**Zeichnerklärung**

- Projektgebiet
- Landesgrenze Sachsen-Anhalt
- Projektgewässer**
  - 1. Ordnung
  - 2. Ordnung
  - festgesetzte Überschwemmungsgebiete (HQ<sub>100</sub>)
- Bauwerksarten**
  - Brücke
  - Düker
  - Sohlbauwerk
  - Stauanlage
  - Schleuse
  - Verrohrung / Durchlass
  - FAA
- Wanderhindernisse**
  - nicht bewertet
  - durchgängig
  - nicht durchgängig
  - eingeschränkt durchgängig
  - Planungsabschnitte

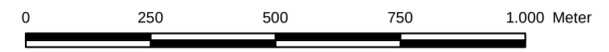


Auftraggeber Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0			
bearbeitet gezeichnet geprüft	Name Bartels Pfohl Bartels	Datum	Unterschrift
<b>BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE</b> Dohnanyistraße 28, 04103 Leipzig; Tel.: (0341) 962759-0			
Lagebezug: LS489 Höhenbezug: HS160		Gewässerentwicklungskonzept Luppe und Salza Wanderhindernisse und Planungsabschnitte	
Bestätigt:		Landkreise: Halle (Saale), Mansfeld-Südharz und Saalekreis	
Datenquelle(n): Übergabe LHW Februar 2022 LVermGeo Sachsen-Anhalt		Stand: November 2022	Maßstab: 1:10.000
		Plan-Nr.: A-5	Blatt: 2

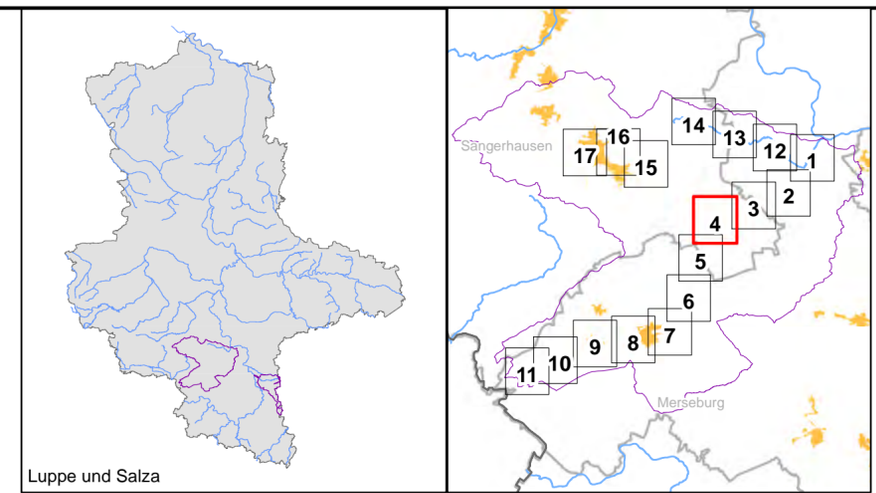
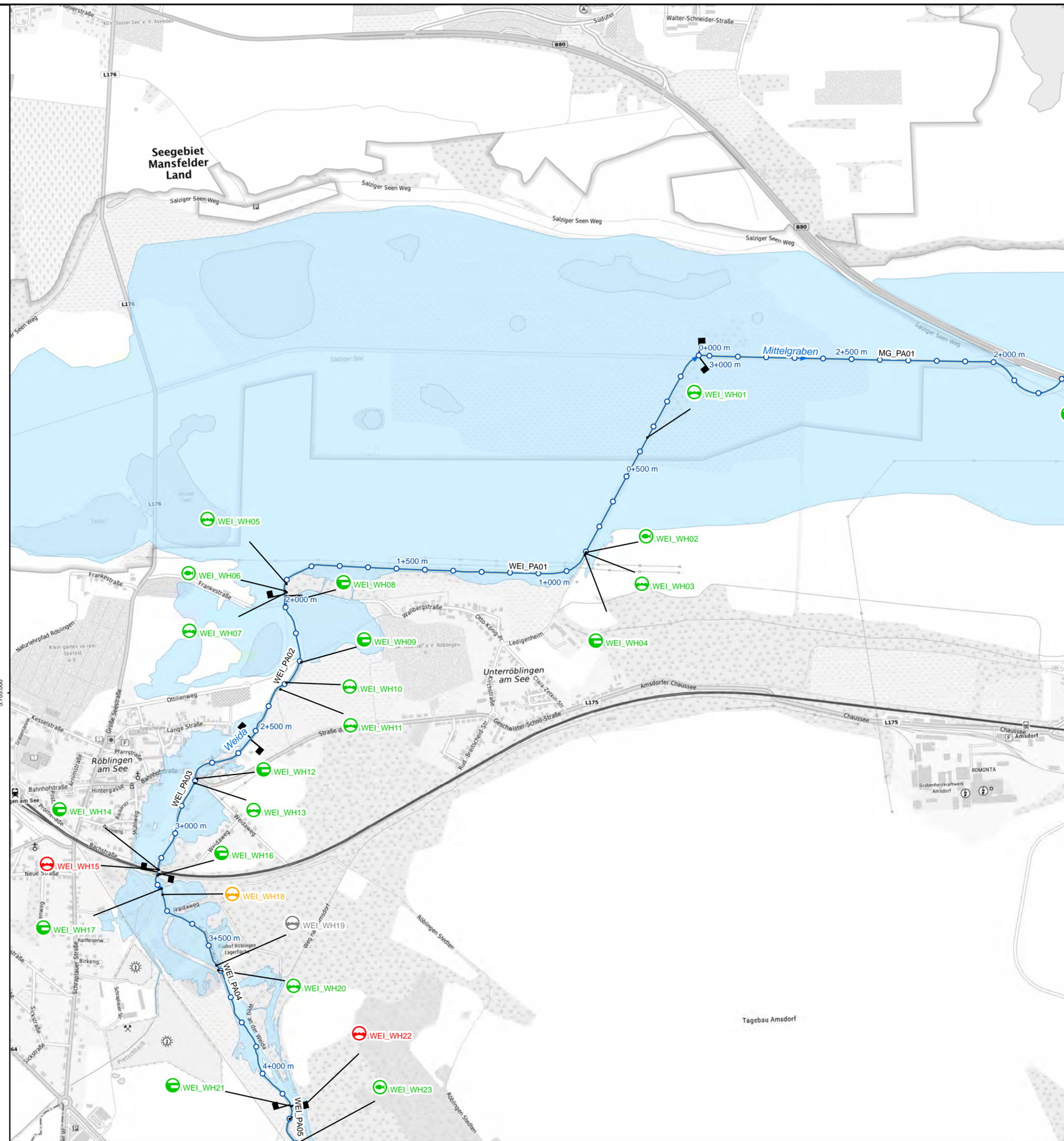


**Zeichnerklärung**

- Projektgebiet
- Landesgrenze Sachsen-Anhalt
- Projektgewässer**
- 1. Ordnung
- 2. Ordnung
- festgesetzte Überschwemmungsgebiete (HQ<sub>100</sub>)
- Bauwerksarten**
- Brücke
- Düker
- Sohlbauwerk
- Stauanlage
- Schleuse
- Verrohrung / Durchlass
- FAA
- Wanderhindernisse**
- nicht bewertet
- durchgängig
- nicht durchgängig
- eingeschränkt durchgängig
- Planungsabschnitte

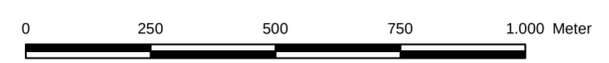


<b>Auftraggeber</b> Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0			
<b>Auftragnehmer</b>	<b>Name</b>	<b>Datum</b>	<b>Unterschrift</b>
bearbeitet	Bartels		
gezeichnet	Pfohl		
geprüft	Bartels		
<b>Lagebezug:</b> LS489 <b>Höhenbezug:</b> HS160			
<b>Bestätigt:</b>			
<b>Datenquelle(n):</b> Übergabe LHW Februar 2022 LVermGeo Sachsen-Anhalt			
<b>Landkreise:</b> Halle (Saale), Mansfeld-Südharz und Saalekreis			
<b>Stand:</b>	<b>Maßstab:</b>	<b>Plan-Nr.:</b>	<b>Blatt:</b>
November 2022	1:10.000	A-5	3



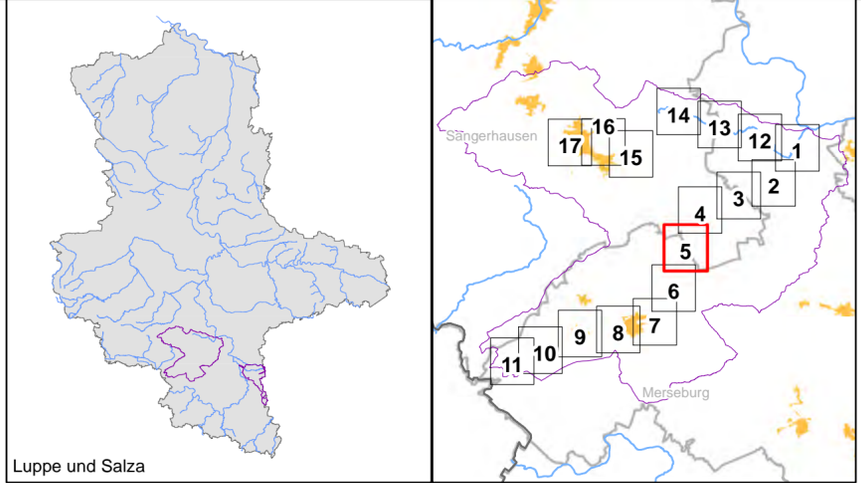
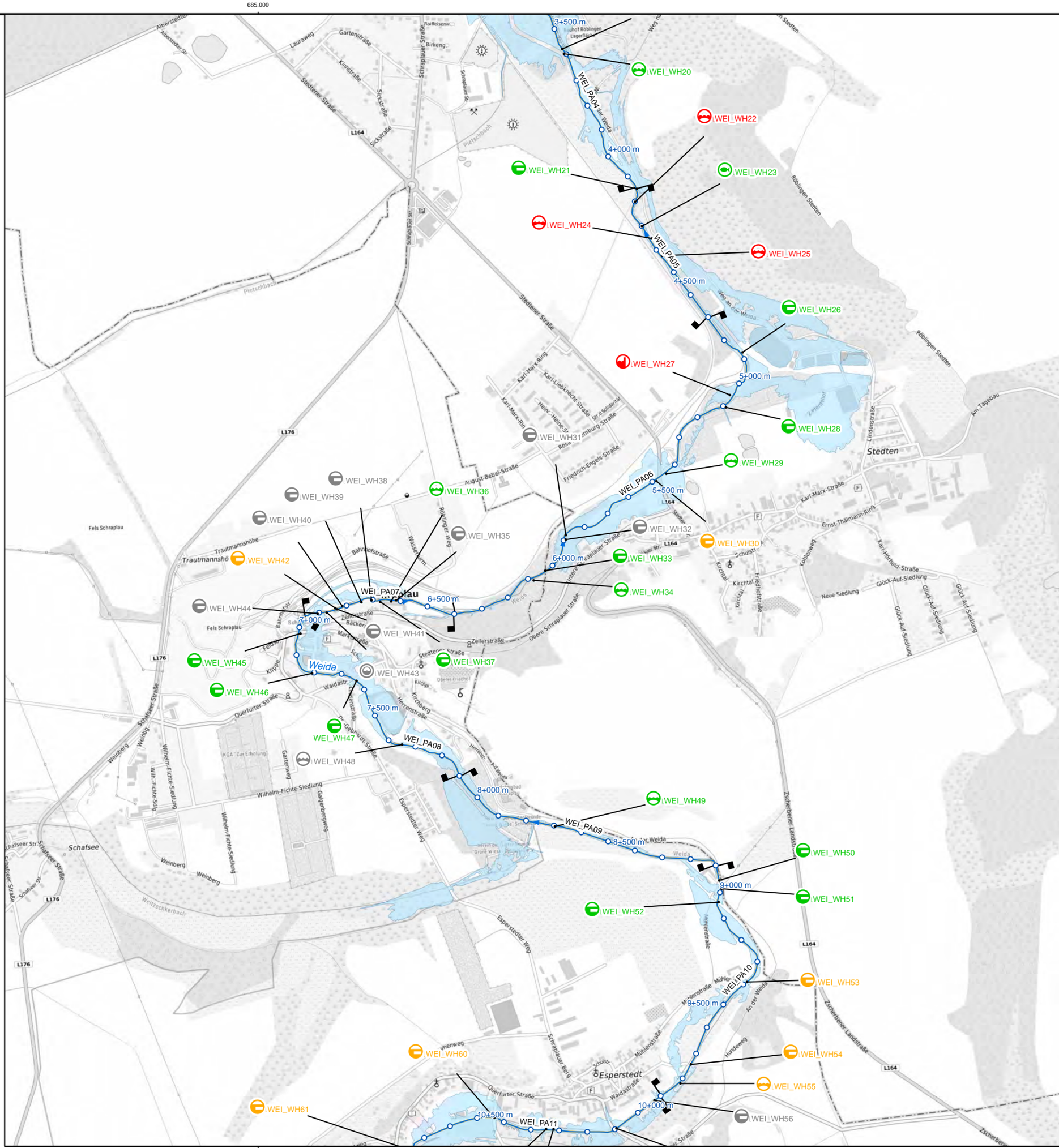
**Zeichnerklärung**

- Projektgebiet
- Landesgrenze Sachsen-Anhalt
- Projektgewässer**
- 1. Ordnung
- 2. Ordnung
- festgesetzte Überschwemmungsgebiete (HQ<sub>100</sub>)
- Bauwerksarten**
- ⊖ Brücke
- ⊕ Düker
- ⊖ Sohlbauwerk
- ⊕ Stauanlage
- ⊖ Schleuse
- ⊕ Verrohrung / Durchlass
- ⊖ FAA
- Wanderhindernisse**
- ⊖ nicht bewertet
- ⊕ durchgängig
- ⊖ nicht durchgängig
- ⊕ eingeschränkt durchgängig
- ┌ Planungsabschnitte



<b>Auftraggeber</b> Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Landwirtschaft Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0			
Auftragnehmer	Name	Datum	Unterschrift
bearbeitet	Bartels		
gezeichnet	Pföhl		
geprüft	Bartels		
Lagebezug: LS489 Höhenbezug: HS160			
<b>Bestätigt:</b>			
Datenquelle(n): Übergabe LHW Februar 2022 LVermGeo Sachsen-Anhalt			
<b>Landkreise: Halle (Saale), Mansfeld-Südharz und Saalekreis</b>			
Stand:	Maßstab:	Plan-Nr.:	Blatt:
November 2022	1:10.000	A-5	4

18.11.2022 11:14:35 Uhr, pföhl  
 \\bce01.de\mas\EL2139965\planung\03\_GIS\mxd\Anlagen\A05\_Wanderhindernisse\_Planungsabschnitte\_GEK\_Salza.mxd



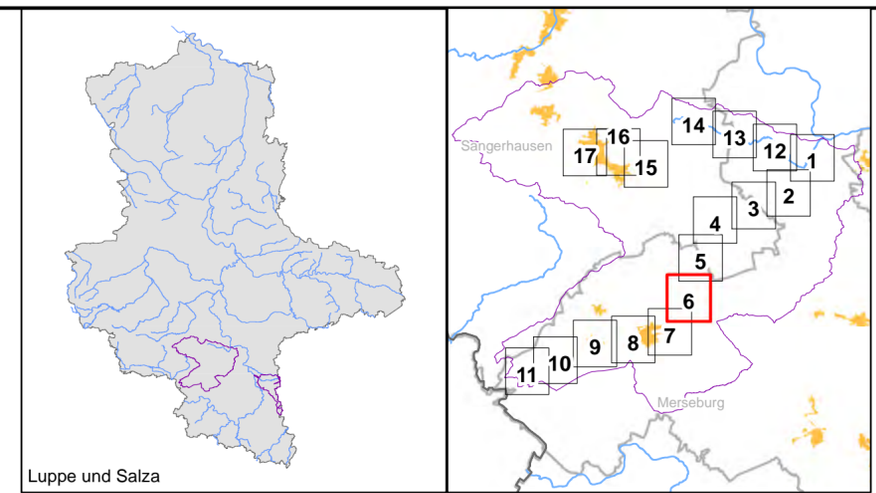
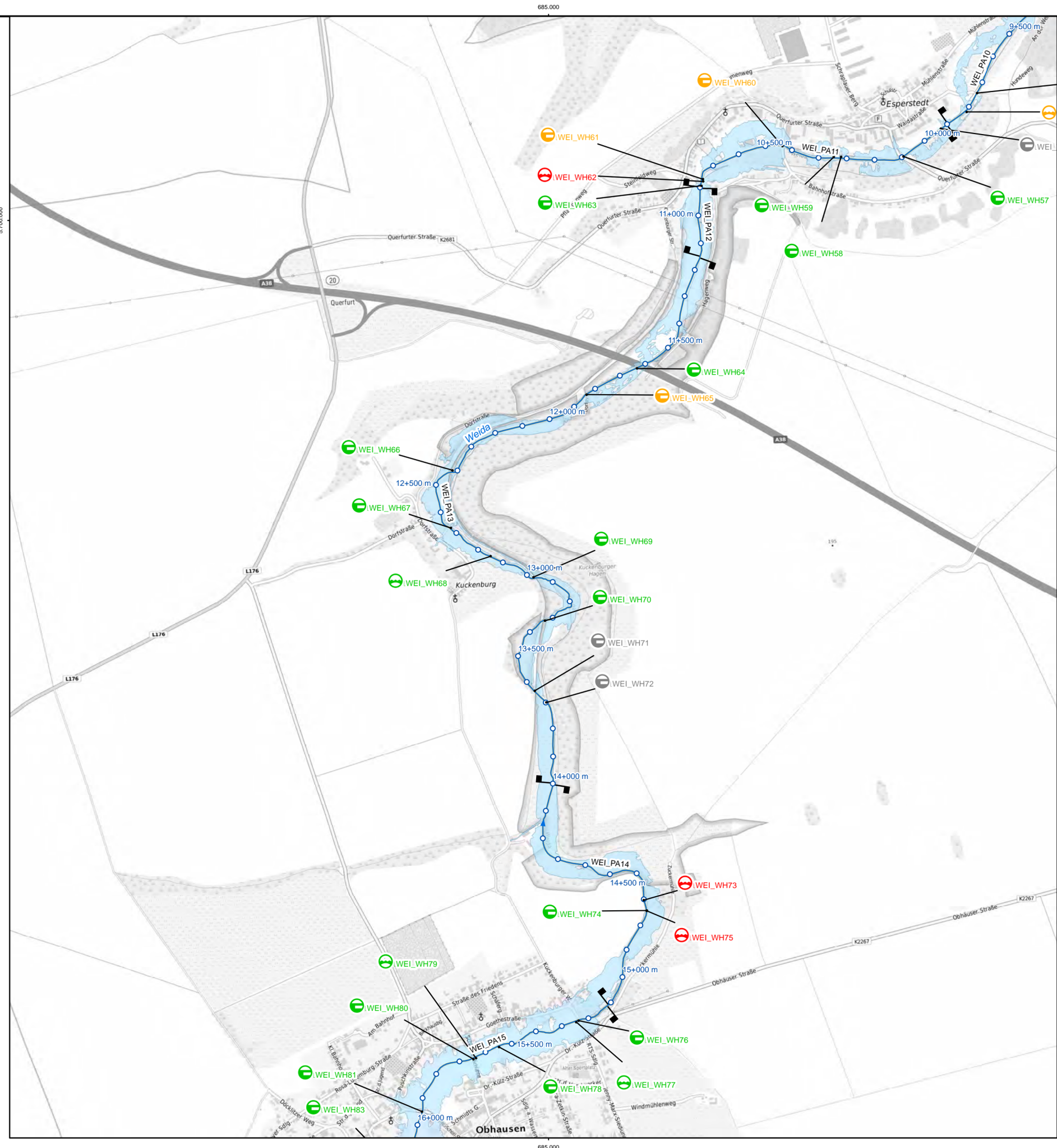
**Zeichnerklärung**

- Projektgebiet
- Landesgrenze Sachsen-Anhalt
- Projektgewässer**
  - 1. Ordnung
  - 2. Ordnung
  - festgesetzte Überschwemmungsgebiete (HQ<sub>100</sub>)
- Bauwerksarten**
  - Brücke
  - Düker
  - Sohlbauwerk
  - Stauanlage
  - Schleuse
  - Verrohrung / Durchlass
  - FAA
- Wanderhindernisse**
  - nicht bewertet
  - durchgängig
  - nicht durchgängig
  - eingeschränkt durchgängig
  - Planungsabschnitte



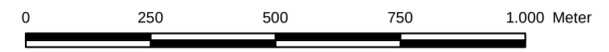
<b>Auftraggeber</b> Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0			
<b>Auftragnehmer</b> bearbeitet gezeichnet geprüft	Name Bartels Pfohl Bartels	Datum   	Unterschrift   
<b>Lagebezug:</b> LS489 <b>Höhenbezug:</b> HS160			
<b>Bestätigt:</b>			
<b>Datenquelle(n):</b> Übergabe LHW Februar 2022 LVermGeo Sachsen-Anhalt			
<b>Landkreise:</b> Halle (Saale), Mansfeld-Südharz und Saalekreis			
<b>Stand:</b> November 2022	<b>Maßstab:</b> 1:10.000	<b>Plan-Nr.:</b> A-5	<b>Blatt:</b> 5





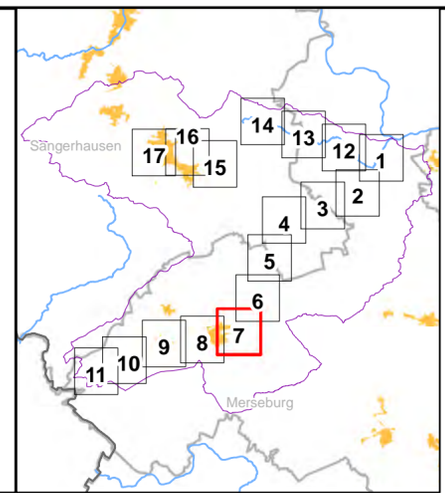
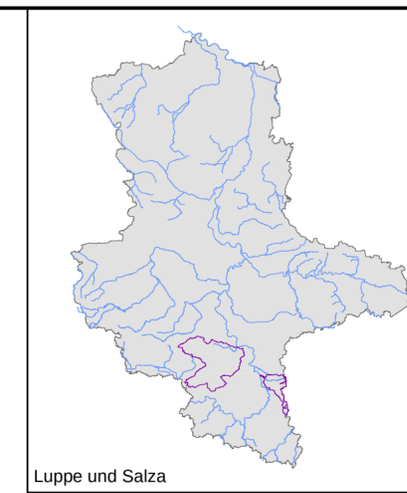
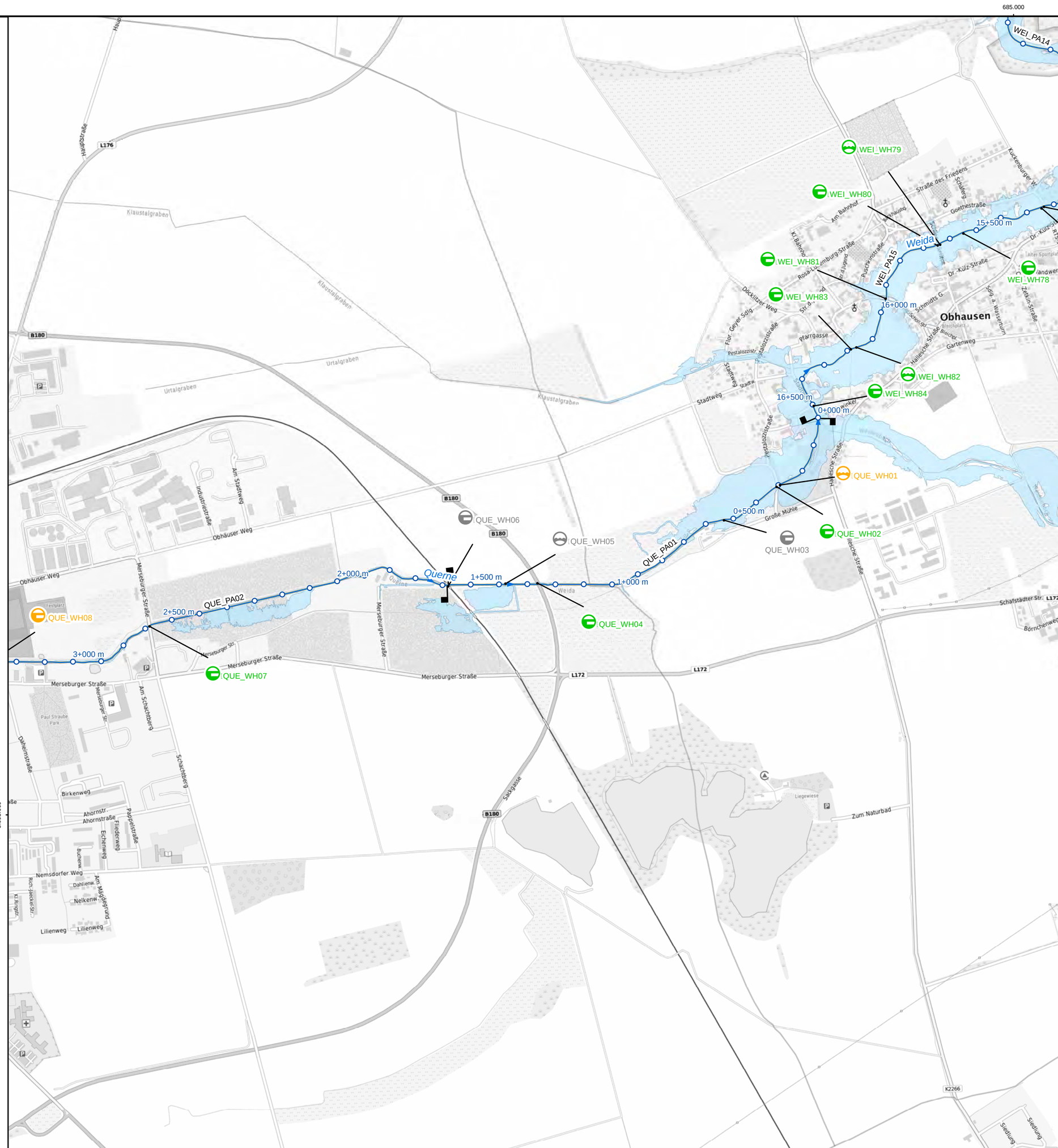
**Zeichnerklärung**

- Projektgebiet
- Landesgrenze Sachsen-Anhalt
- Projektgewässer**
- 1. Ordnung
- 2. Ordnung
- festgesetzte Überschwemmungsgebiete (HQ<sub>100</sub>)
- Bauwerksarten**
- Brücke
- Düker
- Sohlbauwerk
- Stauanlage
- Schleuse
- Verrohrung / Durchlass
- FAA
- Wanderhindernisse**
- nicht bewertet
- durchgängig
- nicht durchgängig
- eingeschränkt durchgängig
- Planungsabschnitte



<b>Auftraggeber</b> <b>LHW</b> SACHSEN-ANHALT Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0			
Auftragnehmer	Name	Datum	Unterschrift
bearbeitet	Bartels		
gezeichnet	Pföhl		
geprüft	Bartels		
Lagebezug: LS489 Höhenbezug: HS160			
<b>Bestätigt:</b>			
Datenquelle(n): Übergabe LHW Februar 2022 LVermGeo Sachsen-Anhalt			
<b>Landkreise: Halle (Saale), Mansfeld-Südharz und Saalekreis</b>			
Stand:	Maßstab:	Plan-Nr.:	Blatt:
November 2022	1:10.000	A-5	6

18.11.2022 11:15:52 Uhr, pföhl  
 \\bce01.de\inase\E2139965\planung03\_GIS\mxd\Anlagen\A05\_Wanderhindernisse\_Planungsabschnitte\_GEK\_Salza.mxd

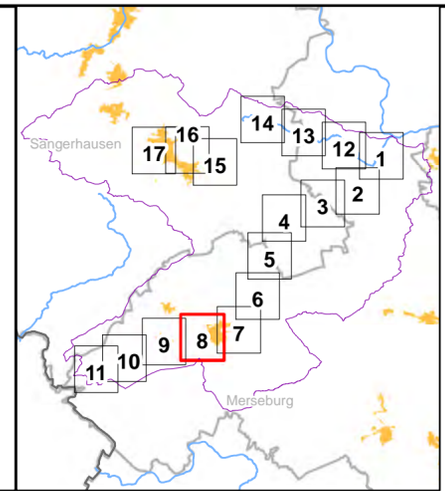
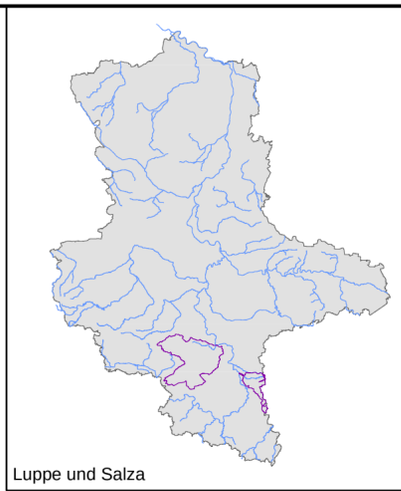
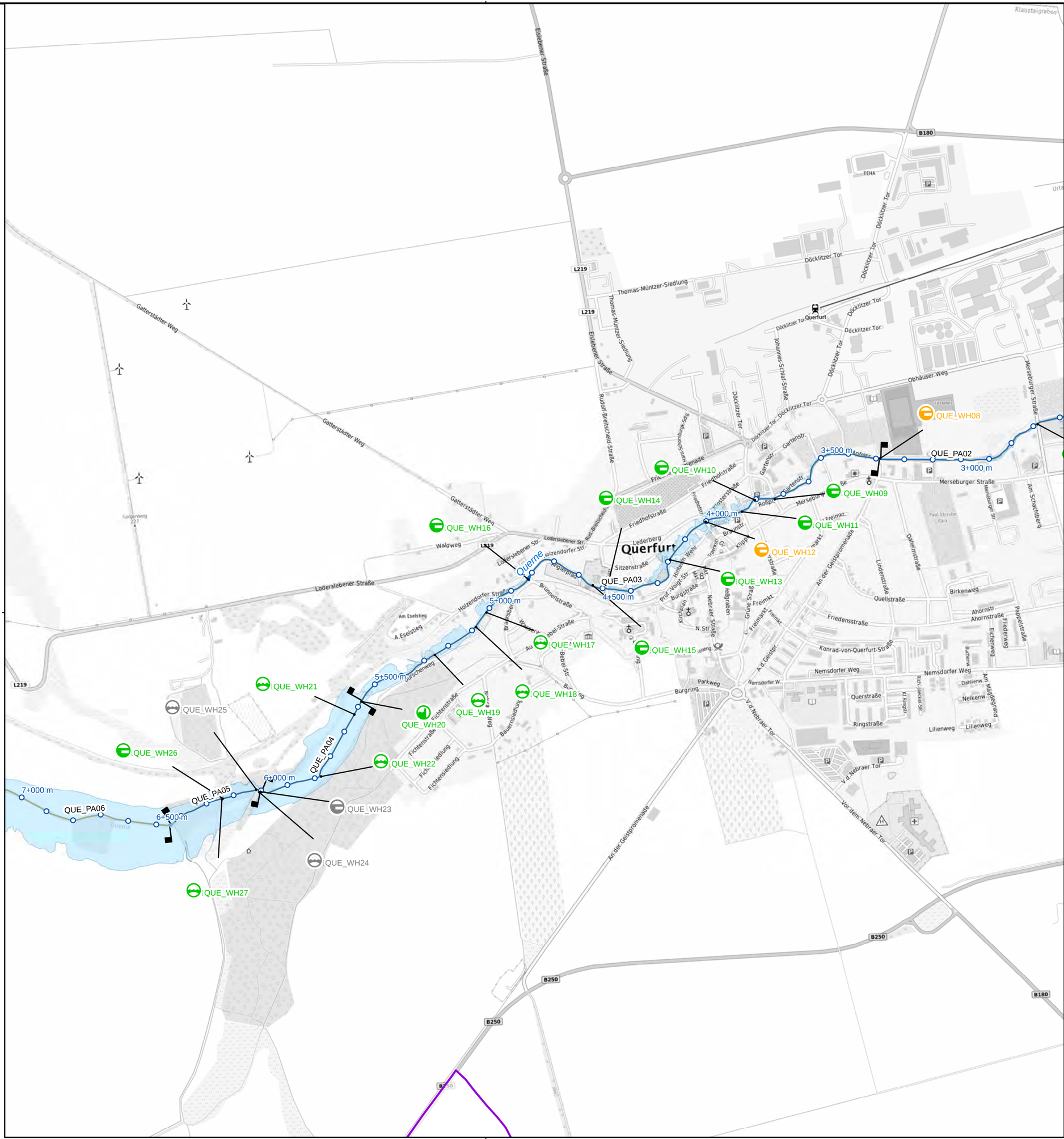


**Zeichnerklärung**

- Projektgebiet
- Landesgrenze Sachsen-Anhalt
- Projektgewässer**
- 1. Ordnung
- 2. Ordnung
- festgesetzte Überschwemmungsgebiete (HQ<sub>100</sub>)
- Bauwerksarten**
- Brücke
- Düker
- Sohlbauwerk
- Stauanlage
- Schleuse
- Verrohrung / Durchlass
- FAA
- Wanderhindernisse**
- nicht bewertet
- durchgängig
- nicht durchgängig
- eingeschränkt durchgängig
- Planungsabschnitte



<b>Auftraggeber</b> <b>LHW</b> SACHSEN-ANHALT Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0			
Auftragnehmer	Name	Datum	Unterschrift
bearbeitet	Bartels		
gezeichnet	Pfohl		
geprüft	Bartels		
Lagebezug: LS489 Höhenbezug: HS160			
Bestätigt:			
Datenquelle(n): Übergabe LHW Februar 2022 LVermGeo Sachsen-Anhalt			
<b>BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE</b> Dohnanystraße 28, 04103 Leipzig, Tel.: (0341) 962759-0			
Gewässerentwicklungskonzept Luppe und Salza Wanderhindernisse und Planungsabschnitte			
Landkreise: Halle (Saale), Mansfeld-Südharz und Saalekreis			
Stand:	Maßstab:	Plan-Nr.:	Blatt:
November 2022	1:10.000	A-5	7



**Zeichnerklärung**

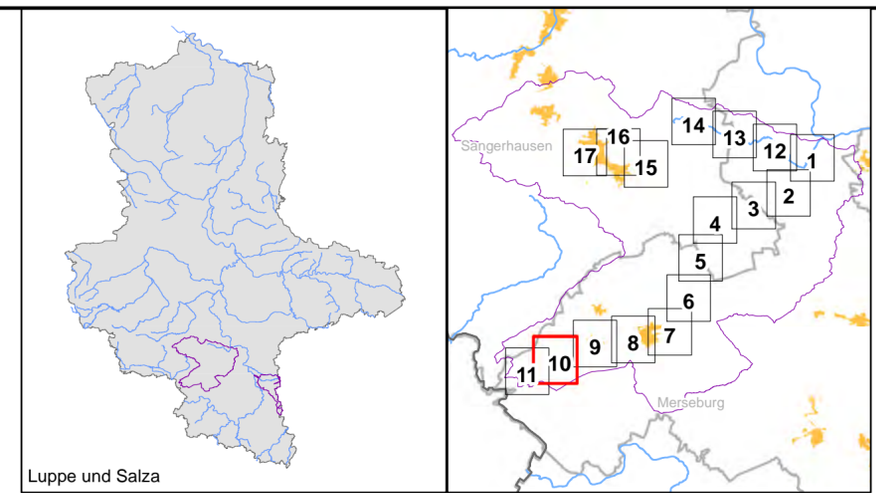
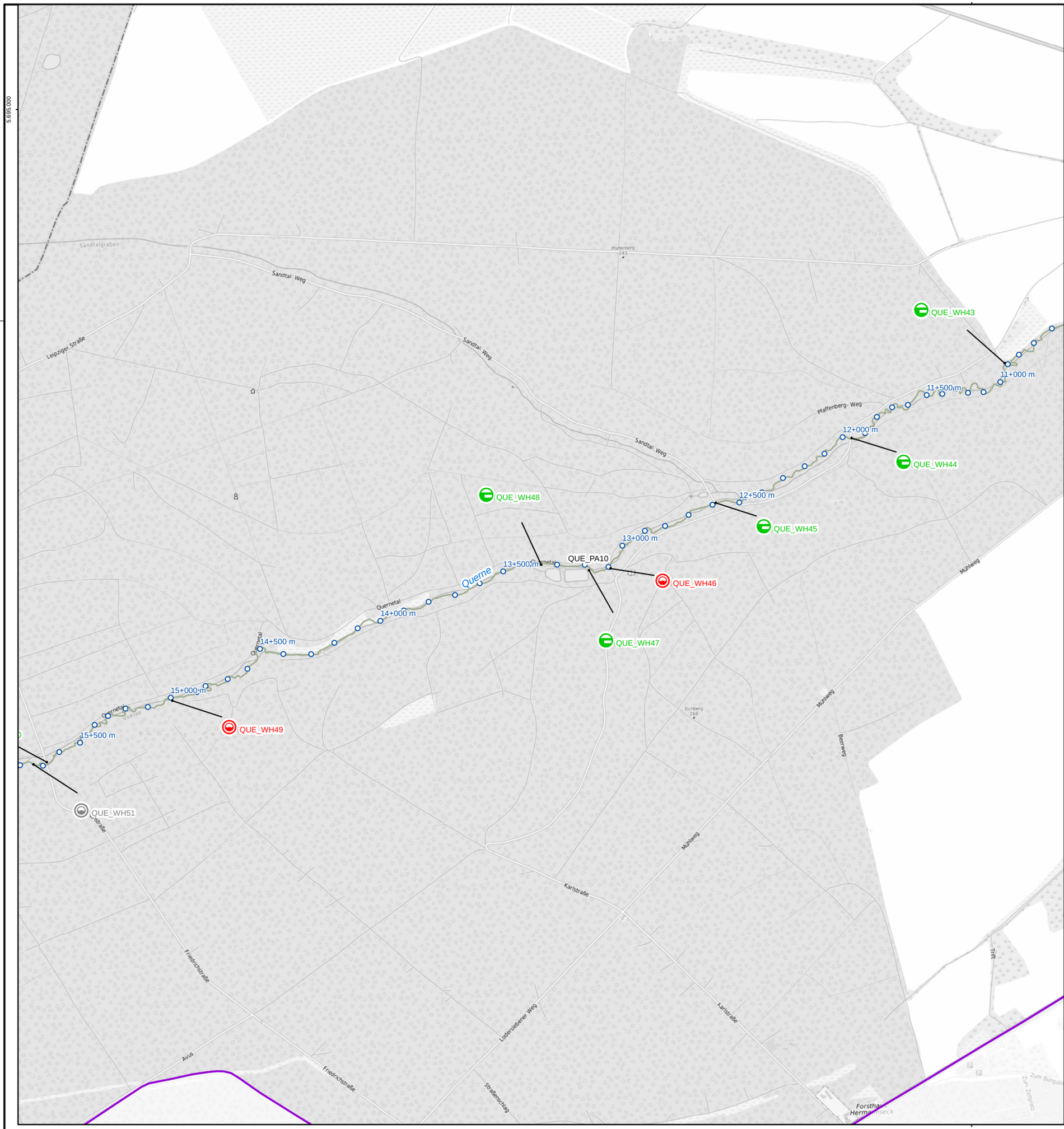
- Projektgebiet
- Landesgrenze Sachsen-Anhalt
- Projektgewässer**
- 1. Ordnung
- 2. Ordnung
- festgesetzte Überschwemmungsgebiete (HQ<sub>100</sub>)
- Bauwerksarten**
- Brücke
- Düker
- Sohlbauwerk
- Stauanlage
- Schleuse
- Verrohrung / Durchlass
- FAA
- Wanderhindernisse**
- nicht bewertet
- durchgängig
- nicht durchgängig
- eingeschränkt durchgängig
- Planungsabschnitte



<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 Bartels Pfohl Bartels	Datum   	Unterschrift   
<b>Lagebezug:</b> LS489 <b>Höhenbezug:</b> HS160		<b>BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE</b> Dohnanystraße 28, 04103 Leipzig, Tel.: (0341) 962759-0	
<b>Bestätigt:</b>		<b>Gewässerentwicklungskonzept Luppe und Salza</b> <b>Wanderhindernisse und Planungsabschnitte</b>	
<b>Datenquelle(n):</b> Übergabe LHW Februar 2022 LVermGeo Sachsen-Anhalt		<b>Stand:</b> November 2022	<b>Maßstab:</b> 1:10.000
		<b>Plan-Nr.:</b> A-5	<b>Blatt:</b> 8

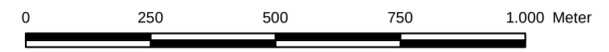
18.11.2022 11:17:19 Uhr, pfohl  
 \\bce01.de\mas\EL2139965\planung\03\_GIS\mxd\Anlagen\A05\_Wanderhindernisse\_Planungsabschnitte\_GEK\_Salza.mxd



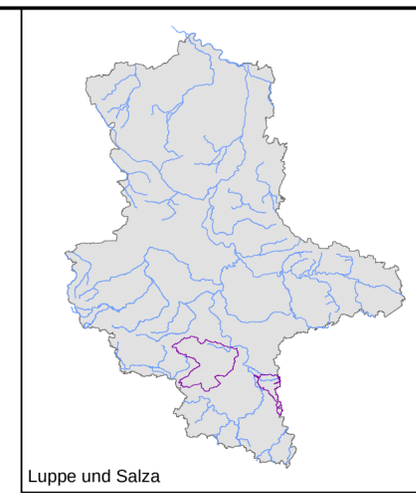
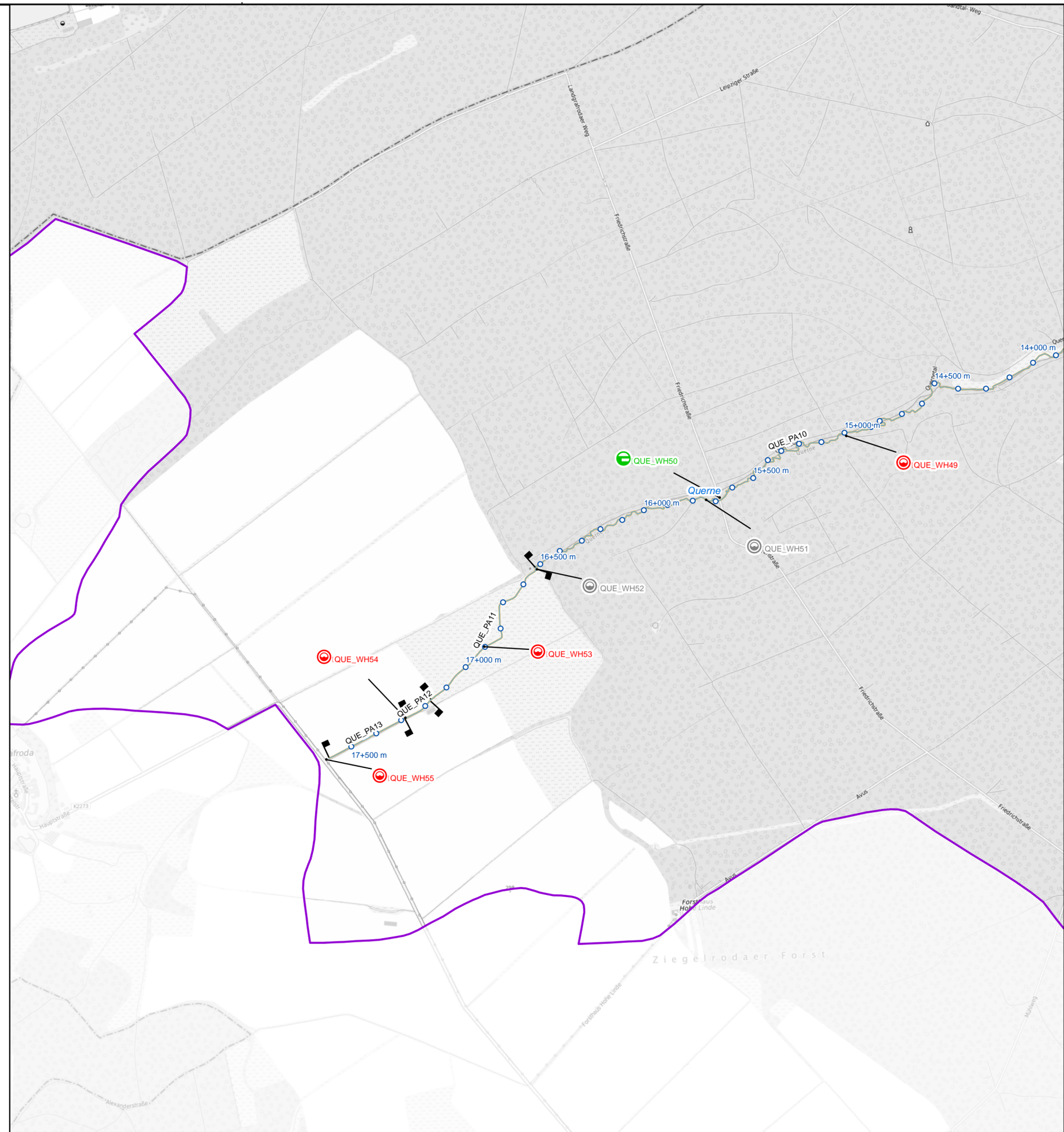


**Zeichnerklärung**

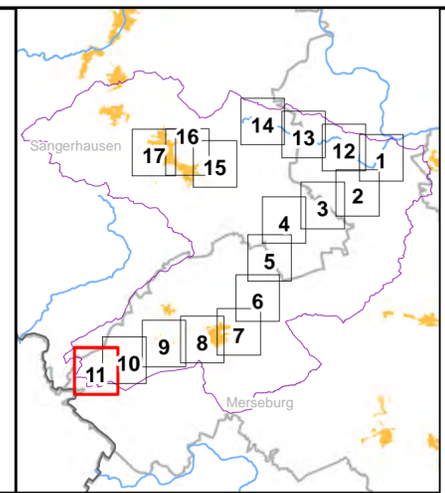
- Projektgebiet
- Landesgrenze Sachsen-Anhalt
- Projektgewässer**
  - 1. Ordnung
  - 2. Ordnung
  - festgesetzte Überschwemmungsgebiete (HQ<sub>100</sub>)
- Bauwerksarten**
  - Brücke
  - Düker
  - Sohlbauwerk
  - Stauanlage
  - Schleuse
  - Verrohrung / Durchlass
  - FAA
- Wanderhindernisse**
  - nicht bewertet
  - durchgängig
  - nicht durchgängig
  - eingeschränkt durchgängig
  - Planungsabschnitte



<b>Auftraggeber</b> Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0			
<b>Auftragnehmer</b>	<b>Name</b>	<b>Datum</b>	<b>Unterschrift</b>
bearbeitet	Bartels		
gezeichnet	Pföhl		
geprüft	Bartels		
<b>Lagebezug:</b> LS489 <b>Höhenbezug:</b> HS160			
<b>Bestätigt:</b>			
<b>Datenquelle(n):</b> Übergabe LHW Februar 2022 LVermGeo Sachsen-Anhalt			
<b>Landkreise:</b> Halle (Saale), Mansfeld-Südharz und Saalekreis			
<b>Stand:</b>	<b>Maßstab:</b>	<b>Plan-Nr.:</b>	<b>Blatt:</b>
November 2022	1:10.000	A-5	10

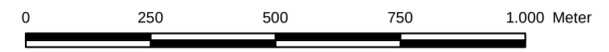


Luppe und Salza

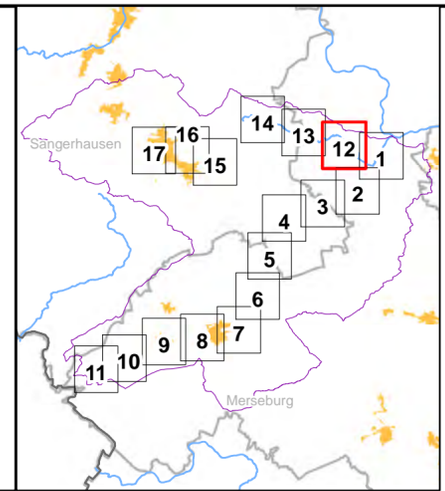
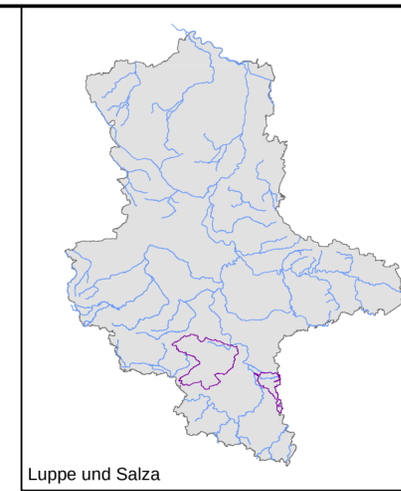
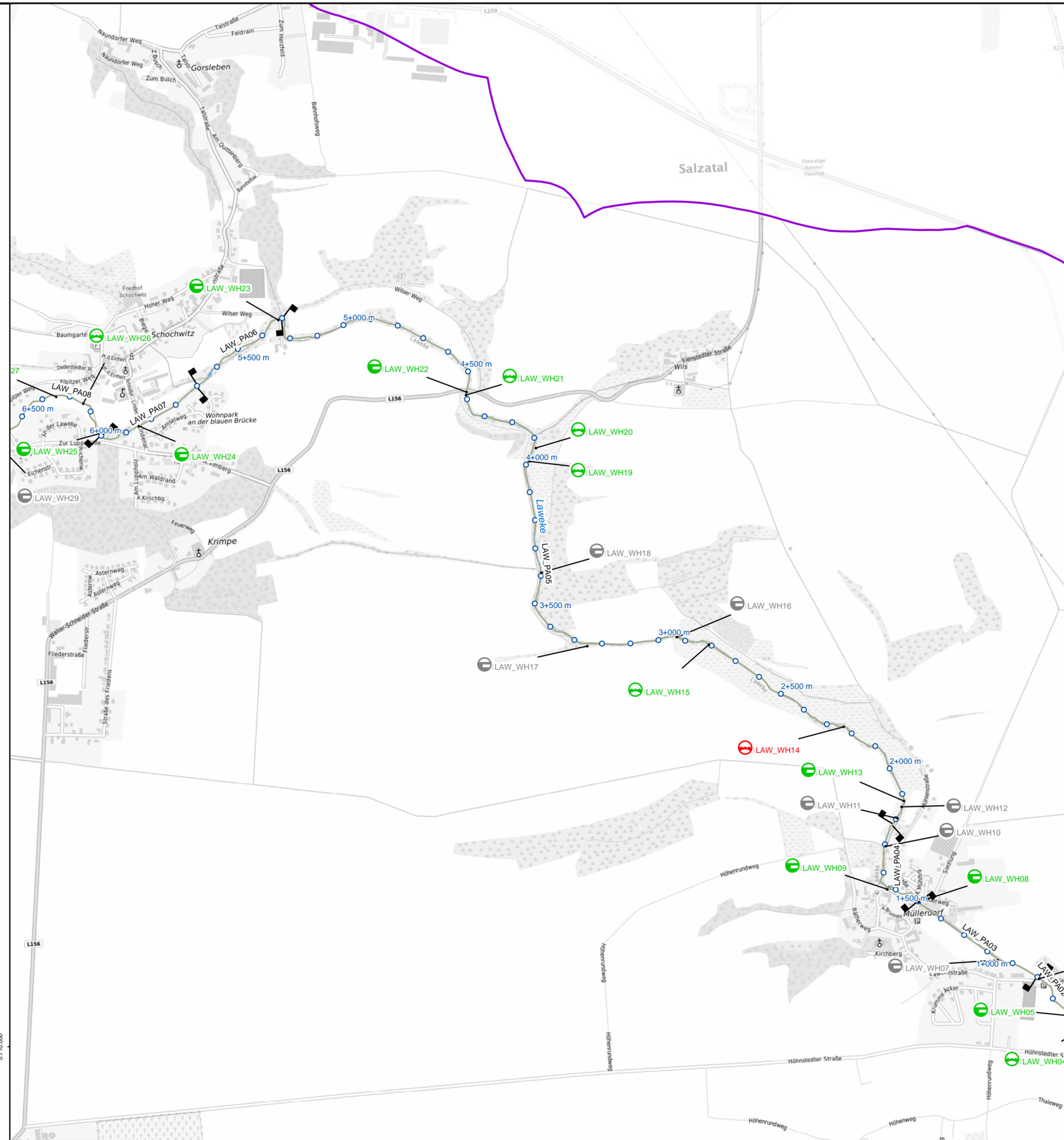


### Zeichnerklärung

- Projektgebiet
- Landesgrenze Sachsen-Anhalt
- Projektgewässer**
- 1. Ordnung
- 2. Ordnung
- festgesetzte Überschwemmungsgebiete (HQ<sub>100</sub>)
- Bauwerksarten**
- Brücke
- Düker
- Sohlbauwerk
- Stauanlage
- Schleuse
- Verrohrung / Durchlass
- FAA
- Wanderhindernisse**
- nicht bewertet
- durchgängig
- nicht durchgängig
- eingeschränkt durchgängig
- Planungsabschnitte

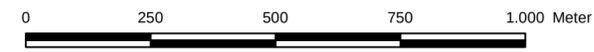


<b>Auftraggeber</b> <b>LHW</b> SACHSEN-ANHALT Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft <small>Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0</small>			
<b>Auftragnehmer</b>	<i>Name</i>	<i>Datum</i>	<i>Unterschrift</i>
bearbeitet	Bartels		
gezeichnet	Pfohl		
geprüft	Bartels		
<b>Lagebezug:</b> LS489 <b>Höhenbezug:</b> HS160			
<b>Bestätigt:</b>			
<b>Datenquelle(n):</b> Übergabe LHW Februar 2022 LVermGeo Sachsen-Anhalt			
<b>Landkreise: Halle (Saale), Mansfeld-Südharz und Saalekreis</b>			
<b>Stand:</b>	<b>Maßstab:</b>	<b>Plan-Nr.:</b>	<b>Blatt:</b>
November 2022	1:10.000	A-5	11

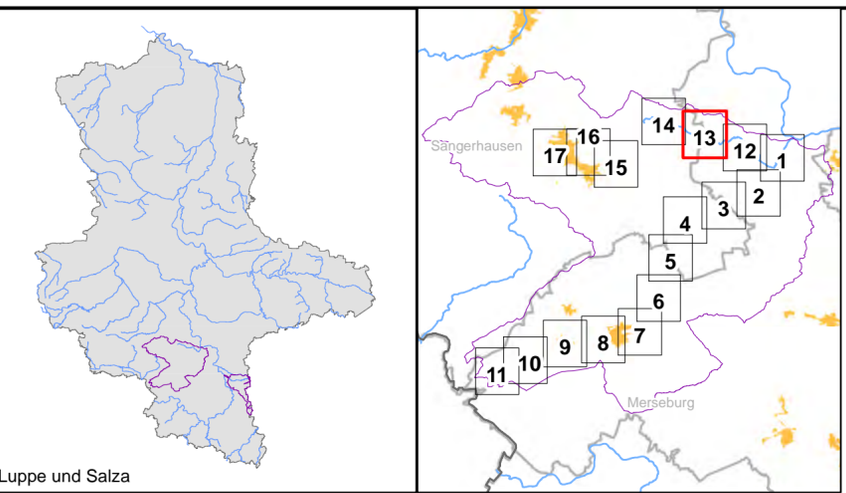
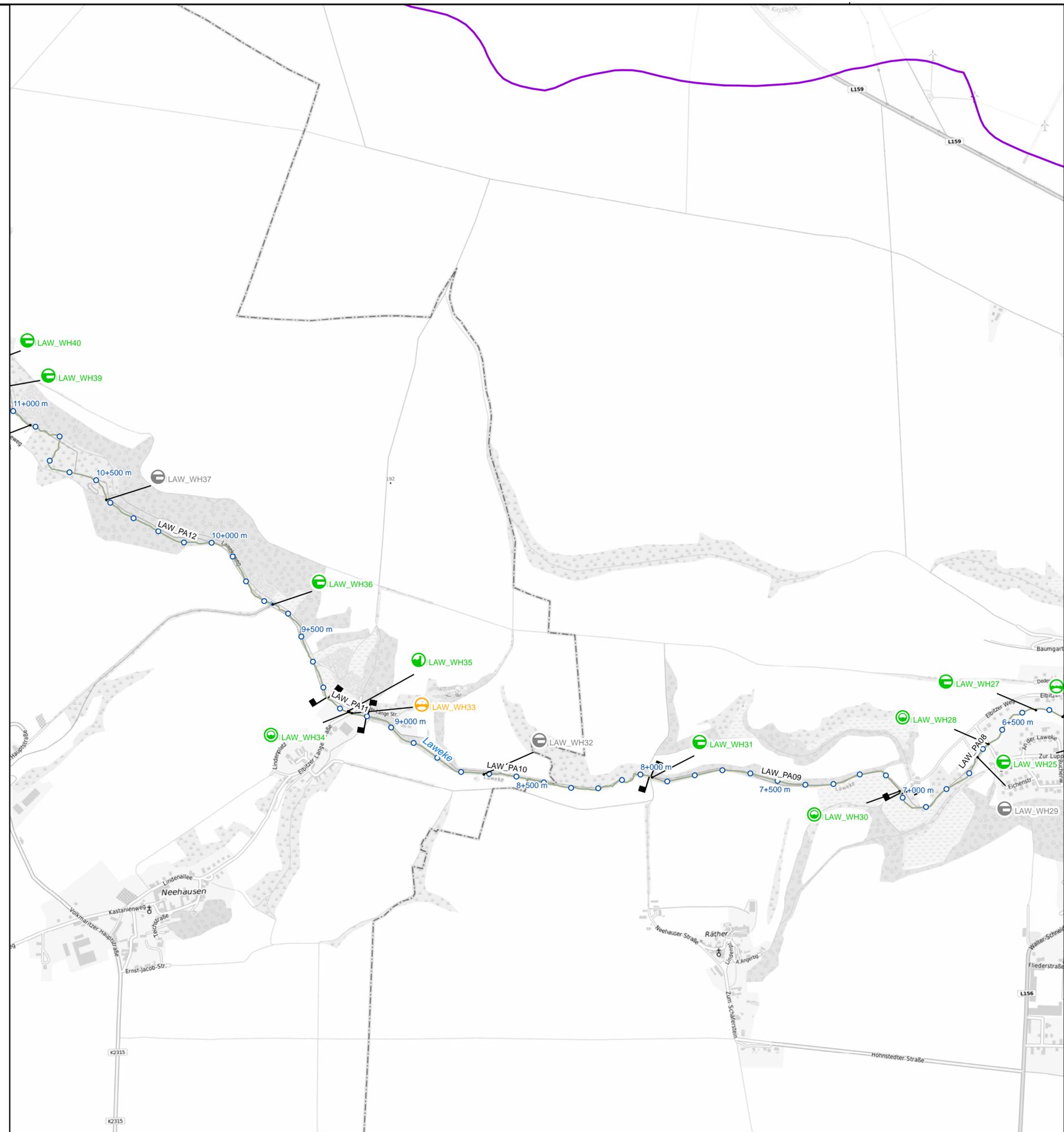


**Zeichnerklärung**

- Projektgebiet
- · - Landesgrenze Sachsen-Anhalt
- Projektgewässer**
- 1. Ordnung
- 2. Ordnung
- festgesetzte Überschwemmungsgebiete (HQ<sub>100</sub>)
- Bauwerksarten**
- ⊖ Brücke
- ⊙ Düker
- ⊖ Sohlbauwerk
- ⊙ Stauanlage
- ⊖ Schleuse
- ⊙ Verrohrung / Durchlass
- ⊖ FAA
- Wanderhindernisse**
- ⊖ nicht bewertet
- ⊙ durchgängig
- ⊖ nicht durchgängig
- ⊙ eingeschränkt durchgängig
- Planungsabschnitte



<b>Auftraggeber</b> <b>LHW</b> SACHSEN-ANHALT Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0			
Auftragnehmer	Name	Datum	Unterschrift
bearbeitet	Bartels		
gezeichnet	Pfohl		
geprüft	Bartels		
Lagebezug: LS489 Höhenbezug: HS160			
Bestätigt:			
Datenquelle(n): Übergabe LHW Februar 2022 LVermGeo Sachsen-Anhalt			
<b>Landkreise: Halle (Saale), Mansfeld-Südharz und Saalekreis</b>			
Stand:	Maßstab:	Plan-Nr.:	Blatt:
November 2022	1:10.000	A-5	12



### Zeichnerklärung

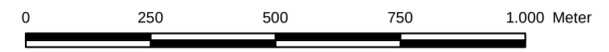
- Projektgebiet
- Landesgrenze Sachsen-Anhalt
- Projektgewässer
- ▶ 1. Ordnung
- ▶ 2. Ordnung
- festgesetzte Überschwemmungsgebiete (HQ<sub>100</sub>)

### Bauwerksarten

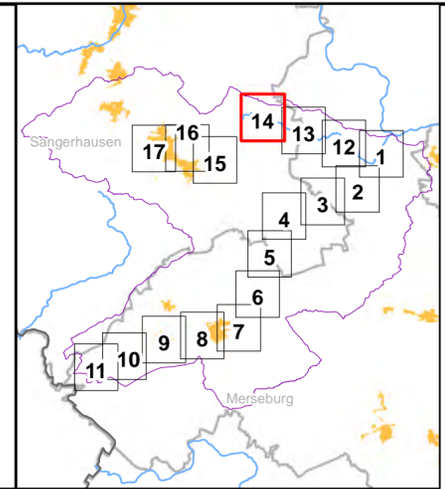
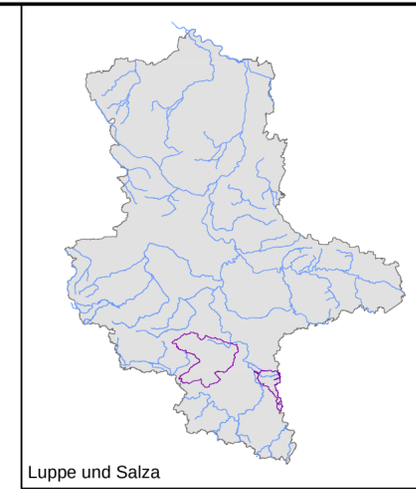
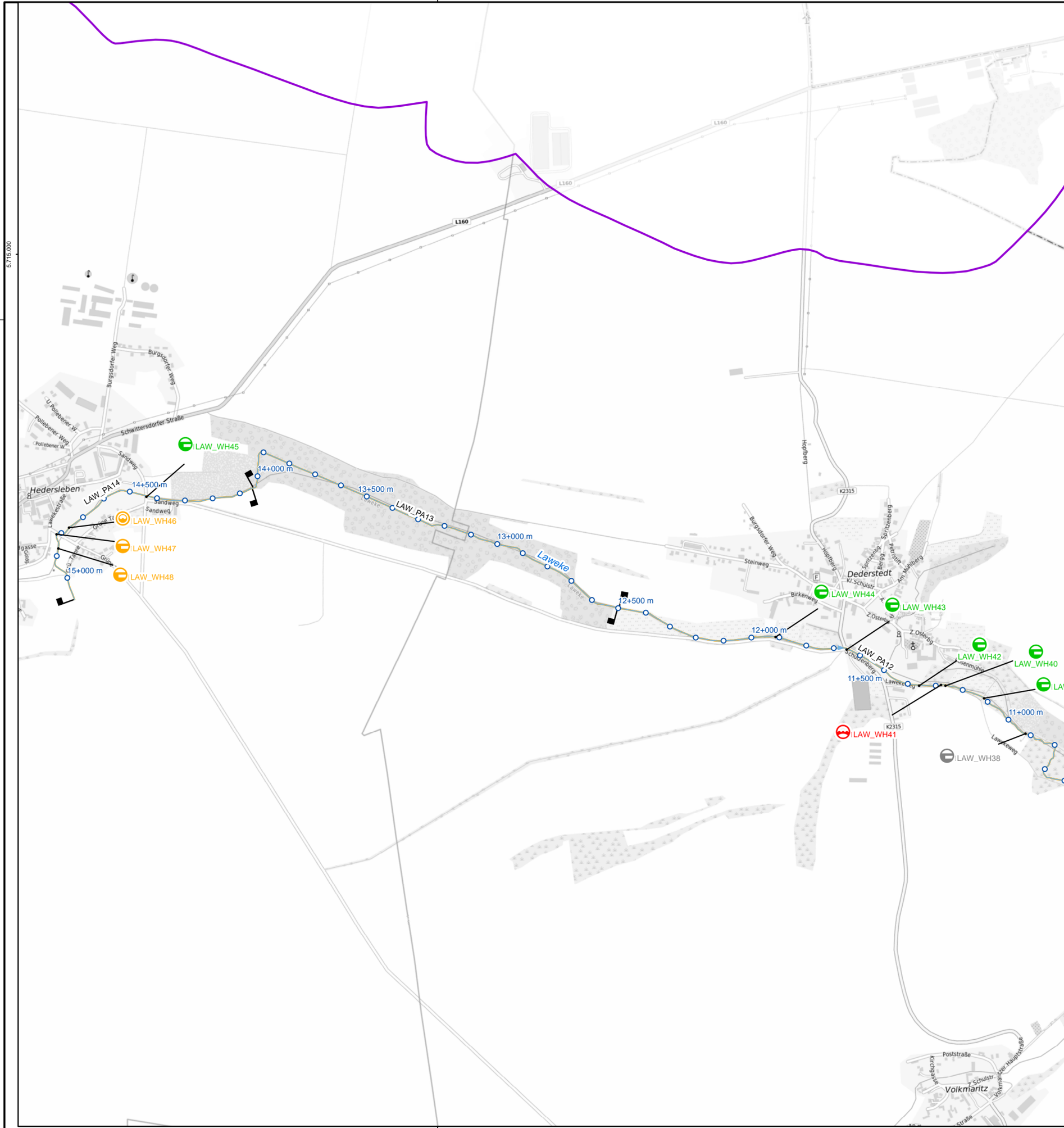
- Brücke
- Düker
- Sohlbauwerk
- Stauanlage
- Schleuse
- Verrohrung / Durchlass
- FAA

### Wanderhindernisse

- nicht bewertet
- durchgängig
- nicht durchgängig
- eingeschränkt durchgängig
- Planungsabschnitte

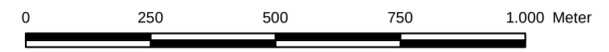


<b>Auftraggeber</b> <b>Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft</b> Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0					
bearbeitet	Name	Datum	Unterschrift	 <b>BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE</b> Dohnanystraße 28, 04103 Leipzig; Tel.: (0341) 962759-0	
gezeichnet	Bartels				
geprüft	Pföhl				
	Bartels				
Lagebezug: LS489 Höhenbezug: HS160				<b>Gewässerentwicklungskonzept Luppe und Salza</b>  <b>Wanderhindernisse und Planungsabschnitte</b>	
Bestätigt:					
Datenquelle(n): Übergabe LHW Februar 2022 LVermGeo Sachsen-Anhalt				Landkreise: Halle (Saale), Mansfeld-Südharz und Saalekreis	
		Stand:	Maßstab:	Plan-Nr.:	Blatt:
		November 2022	1:10.000	A-5	13



### Zeichnerklärung

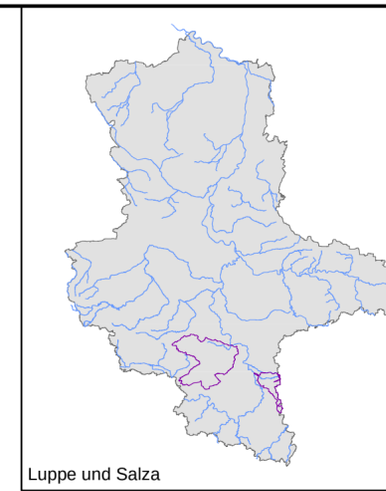
- Projektgebiet
- Landesgrenze Sachsen-Anhalt
- Projektgewässer**
- 1. Ordnung
- 2. Ordnung
- festgesetzte Überschwemmungsgebiete (HQ<sub>100</sub>)
- Bauwerksarten**
- Brücke
- Düker
- Sohlbauwerk
- Stauanlage
- Schleuse
- Verrohrung / Durchlass
- FAA
- Wanderhindernisse**
- nicht bewertet
- durchgängig
- nicht durchgängig
- eingeschränkt durchgängig
- Planungsabschnitte



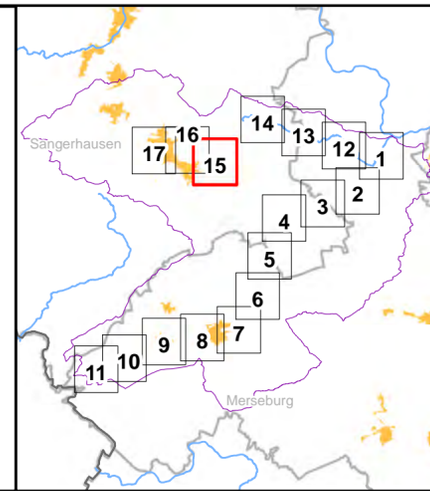
<b>Auftraggeber</b> Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0			
<b>Auftragnehmer</b> Name: Bartels Datum: Unterschrift:	 <b>BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE</b> Dohnanyistraße 28, 04103 Leipzig; Tel.: (0341) 962759-0		
bearbeitet gezeichnet geprüft	Gewässerentwicklungskonzept Luppe und Salza Wanderhindernisse und Planungsabschnitte Landkreise: Halle (Saale), Mansfeld-Südharz und Saalekreis		
Lagebezug: LS489 Höhenbezug: HS160 Bestätigt:	Stand: November 2022	Maßstab: 1:10.000	Plan-Nr.: A-5 Blatt: 14
Datenquelle(n): Übergabe LHW Februar 2022 LVermGeo Sachsen-Anhalt			



5.710.000

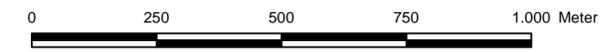


Luppe und Salza



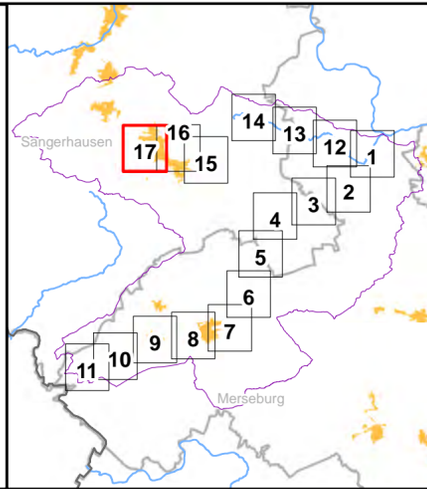
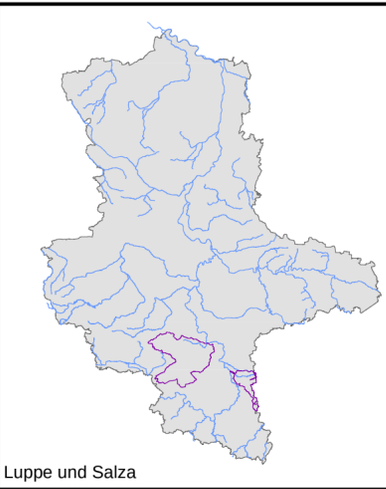
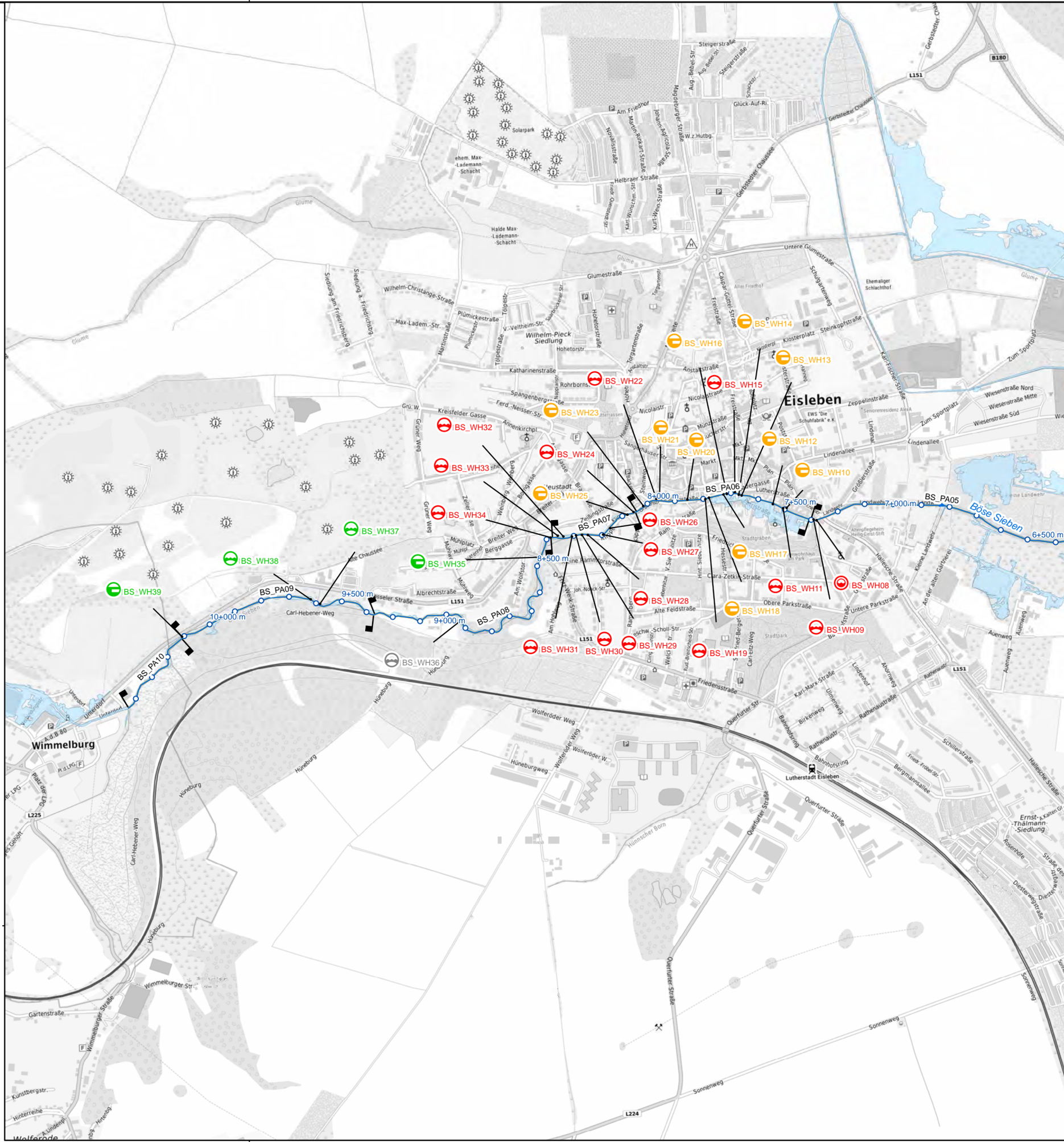
### Zeichnerklärung

- Projektgebiet
- Landesgrenze Sachsen-Anhalt
- Projektgewässer**
- ▶ 1. Ordnung
- ▶ 2. Ordnung
- festgesetzte Überschwemmungsgebiete (HQ<sub>100</sub>)
- Bauwerksarten**
- Brücke
- Düker
- Sohlbauwerk
- Stauanlage
- Schleuse
- Verrohrung / Durchlass
- FAA
- Wanderhindernisse**
- nicht bewertet
- durchgängig
- nicht durchgängig
- eingeschränkt durchgängig
- Planungsabschnitte



<b>Auftraggeber</b> <b>Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft</b> <small>Otto-von-Guericke Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0</small>			
Auftragnehmer	Name	Datum	Unterschrift
bearbeitet	Bartels		
gezeichnet	Pföhl		
geprüft	Bartels		
Lagebezug: LS489 Höhenbezug: HS160			
<b>Bestätigt:</b>			
Landkreise: Halle (Saale), Mansfeld-Südharz und Saalekreis			
Datenquelle(n): Übergabe LHW Februar 2022 LVermGeo Sachsen-Anhalt			
Stand:	Maßstab:	Plan-Nr.:	Blatt:
November 2022	1:10.000	A-5	15





**Zeichnerklärung**

- Projektgebiet
- Landesgrenze Sachsen-Anhalt
- Projektgewässer**
- 1. Ordnung
- 2. Ordnung
- festgesetzte Überschwemmungsgebiete (HQ<sub>100</sub>)

**Bauwerksarten**

- Brücke
- Düker
- Sohlbauwerk
- Stauanlage
- Schleuse
- Verrohrung / Durchlass
- FAA

**Wanderhindernisse**

- nicht bewertet
- durchgängig
- nicht durchgängig
- eingeschränkt durchgängig
- Planungsabschnitte



<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 Bartels Pfohl Bartels	Datum   	Unterschrift   
<b>Lagebezug:</b> LS489 <b>Höhenbezug:</b> HS160			
<b>Bestätigt:</b>			
<b>Datenquelle(n):</b> Übergabe LHW Februar 2022 LVermGeo Sachsen-Anhalt			
<b>Gewässerentwicklungskonzept Luppe und Salza</b> Wanderhindernisse und Planungsabschnitte Landkreise: Halle (Saale), Mansfeld-Südharz und Saalekreis			
<b>Stand:</b> November 2022	<b>Maßstab:</b> 1:10.000	<b>Plan-Nr.:</b> A-5	<b>Blatt:</b> 17