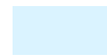


## Legende

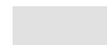
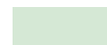
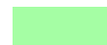
-  Projektgebiet
- Stationierung

## Gewässer

-  1. Ordnung
-  2. Ordnung
-  Oberflächenwasserkörper
-  Überschwemmungsfläche bei HQ100

## Topografie

-  Autobahn
-  Bundesstraße / Kraftfahrstraße
-  Landesstraße
-  Kreisstraße
-  Straßen und Wege

-  Eisenbahn
-  Straßenbahn
-  Siedlungen
-  Wald
-  Park
-  Gewässer

## Bauwerke

### Brücke

-  durchgängig
-  eingeschränkt durchgängig
-  nicht durchgängig

### Furt

-  durchgängig
-  eingeschränkt durchgängig
-  nicht durchgängig

### Sohlbauwerk

-  durchgängig
-  eingeschränkt durchgängig
-  nicht durchgängig

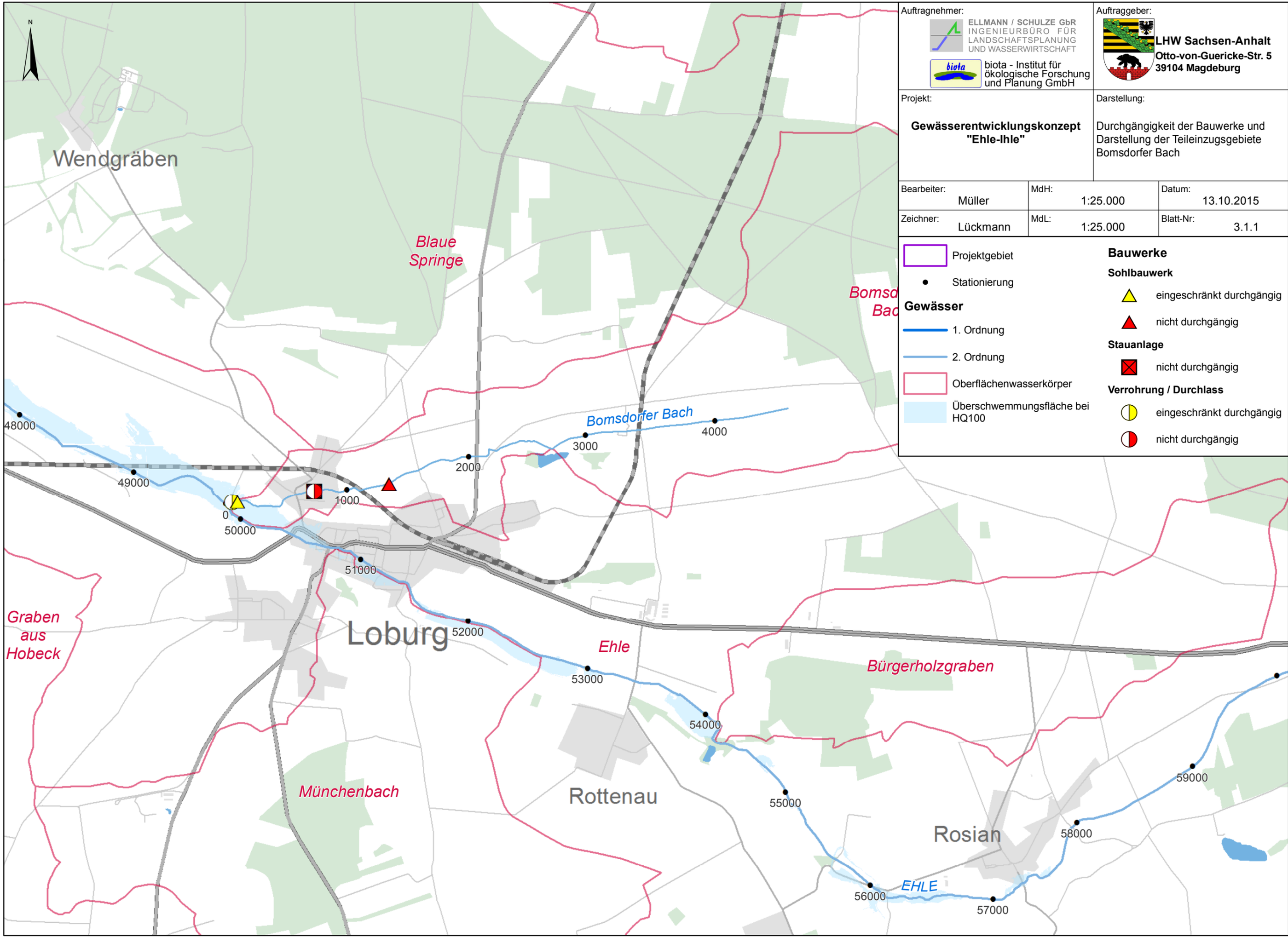
## Stauanlage

-  nicht bewertbar
-  durchgängig
-  eingeschränkt durchgängig
-  nicht durchgängig

## Verrohrung / Durchlass

-  durchgängig
-  eingeschränkt durchgängig
-  nicht durchgängig

Auftragnehmer:  ELLMANN / SCHULZE GbR INGENIEURBÜRO FÜR LANDSCHAFTSPLANUNG UND WASSERWIRTSCHAFT   biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH		Auftraggeber:  LHW Sachsen-Anhalt Otto-von-Guericke-Str. 5 39104 Magdeburg	
Projekt:  <b>Gewässerentwicklungskonzept          "Ehle-Ihle"</b>		Darstellung:  Durchgängigkeit der Bauwerke und Darstellung der Teileinzugsgebiete Legende	
Bearbeiter:	Müller	MdH:	ohne
Datum:	13.10.2015		
Zeichner:	Lückmann	MdL:	ohne
Blatt-Nr:	0		



Auftragnehmer:  
 ELLMANN / SCHULZE GbR  
 INGENIEURBÜRO FÜR  
 LANDSCHAFTSPLANUNG  
 UND WASSERWIRTSCHAFT  
 biota - Institut für  
 ökologische Forschung  
 und Planung GmbH

Auftraggeber:  
 **LHW Sachsen-Anhalt**  
 Otto-von-Guericke-Str. 5  
 39104 Magdeburg

Projekt:  
**Gewässerentwicklungskonzept  
 "Ehle-Ihle"**

Darstellung:  
 Durchgängigkeit der Bauwerke und  
 Darstellung der Teileinzugsgebiete  
 Bomsdorfer Bach

Bearbeiter: Müller

MdH: 1:25.000

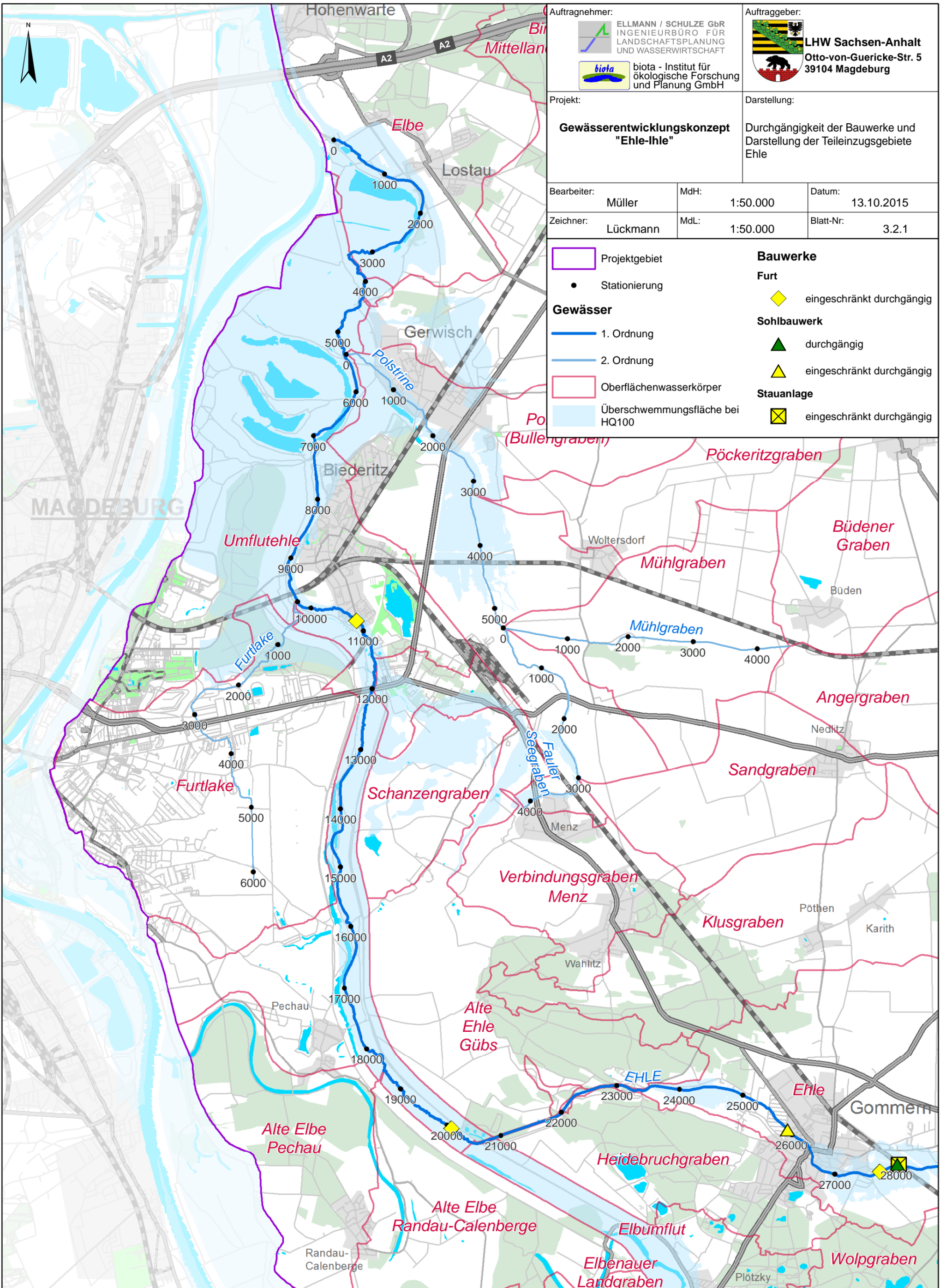
Datum: 13.10.2015

Zeichner: Lückmann

MdL: 1:25.000

Blatt-Nr: 3.1.1

- |   |   |
|---|---|
|  Projektgebiet                   | <b>Bauwerke</b>   |
|  Stationierung                   | <b>Sohlbauwerk</b>  |
|  1. Ordnung                      |  eingeschränkt durchgängig |
|  2. Ordnung                      |  nicht durchgängig         |
|  Oberflächenwasserkörper         | <b>Stauanlage</b>   |
|  Überschwemmungsfläche bei HQ100 |  nicht durchgängig         |
|   | <b>Verrohrung / Durchlass</b>   |
|   |  eingeschränkt durchgängig |
|   |  nicht durchgängig         |



Auftragnehmer:  
 ELLMANN / SCHULZE GbR  
 INGENIEURBÜRO FÜR  
 LANDSCHAFTSPLANUNG  
 UND WASSERWIRTSCHAFT

biota - Institut für  
 ökologische Forschung  
 und Planung GmbH

Auftraggeber:  

**LHW Sachsen-Anhalt**  
 Otto-von-Guericke-Str. 5  
 39104 Magdeburg

Projekt:  
**Gewässerentwicklungskonzept  
 "Ehle-Ihle"**

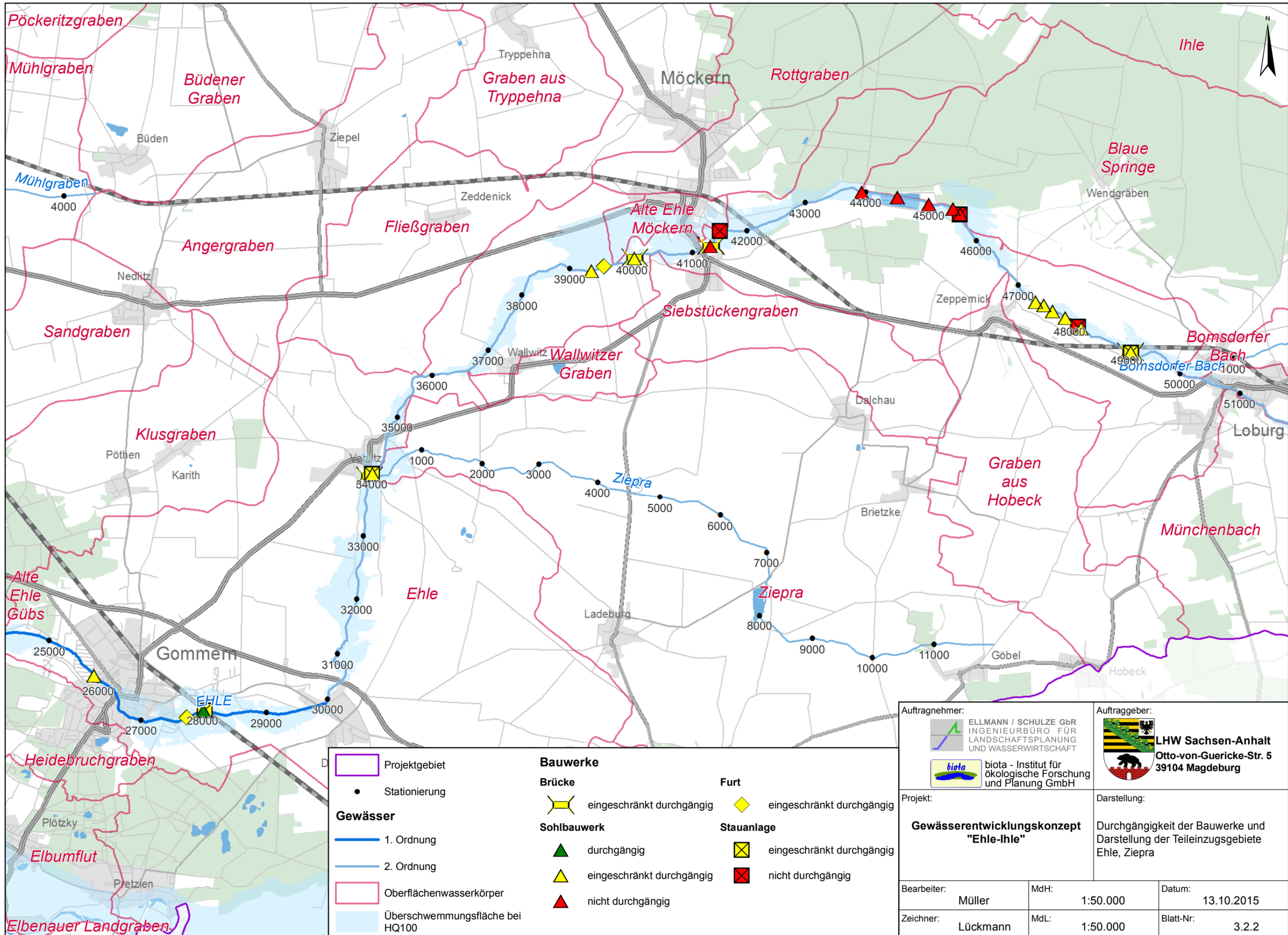
Darstellung:  
 Durchgängigkeit der Bauwerke und  
 Darstellung der Teileinzugsgebiete  
 Ehle

Bearbeiter:	Müller	MdH:	1:50.000	Datum:	13.10.2015
Zeichner:	Lückmann	MdL:	1:50.000	Blatt-Nr.:	3.2.1

- Projektgebiet
- Stationierung
- Gewässer**
- 1. Ordnung
- 2. Ordnung
- Oberflächenwasserkörper
- Überschwemmungsfläche bei HQ100
- Bauwerke**
- Furt**
- ◆ eingeschränkt durchgängig
- Sohlbauwerk**
- ▲ durchgängig
- ▲ eingeschränkt durchgängig
- Stauanlage**
- eingeschränkt durchgängig

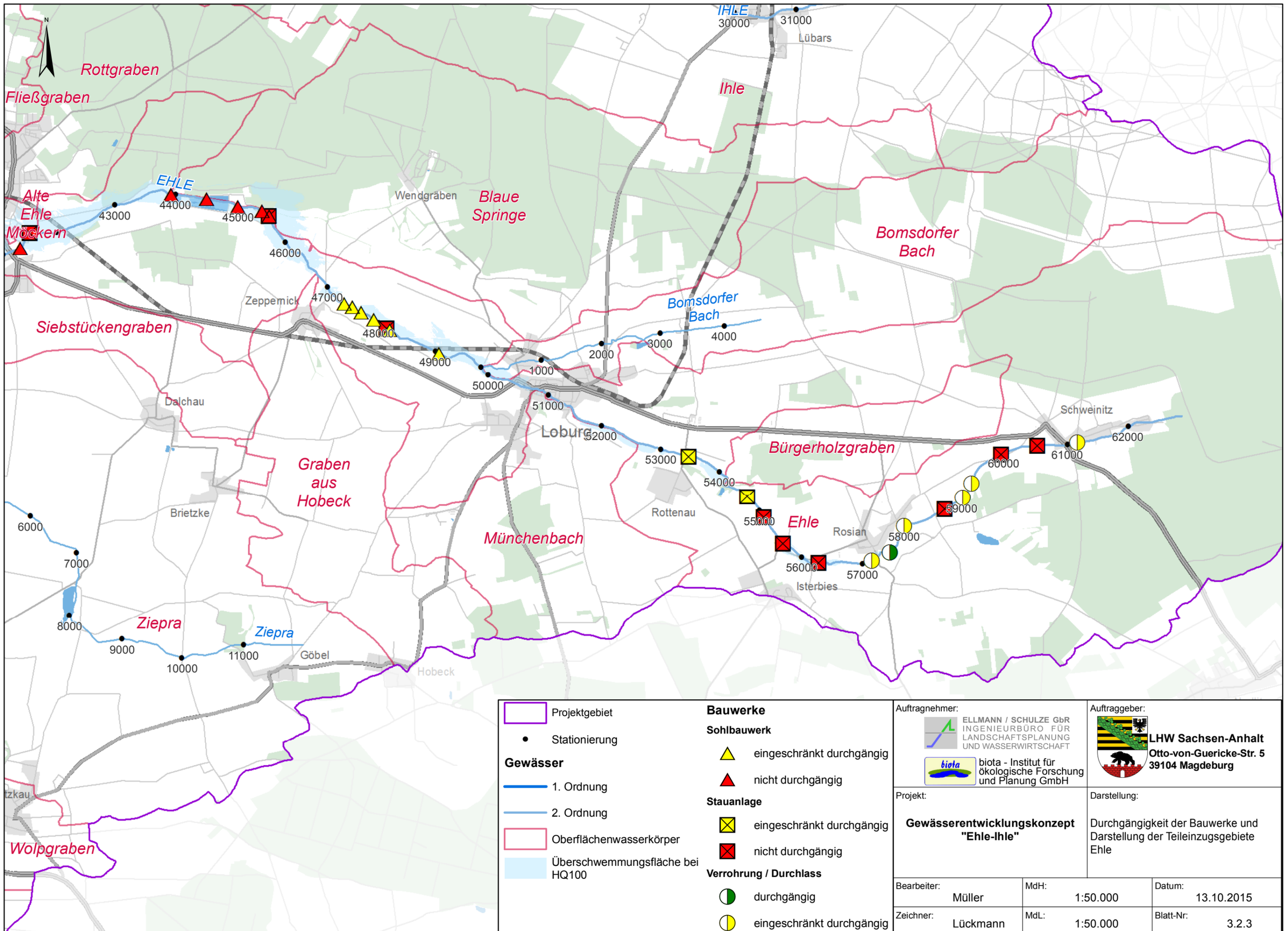
MAGDEBURG

Gommern



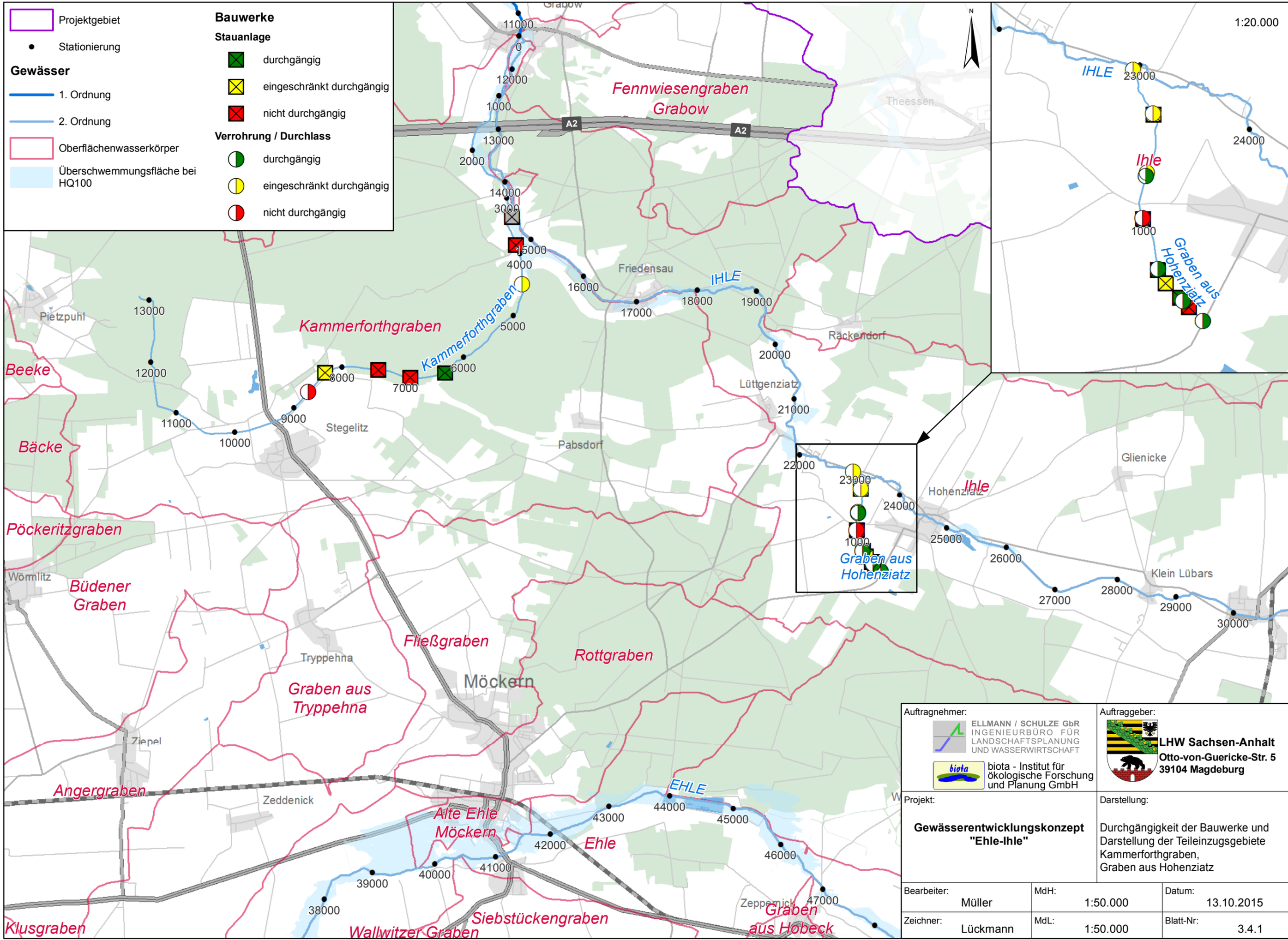
Projektgebiet	<b>Bauwerke</b>	<b>Furt</b>
Stationierung	<b>Brücke</b>	eingeschränkt durchgängig
<b>Gewässer</b>	eingeschränkt durchgängig	<b>Stauanlage</b>
1. Ordnung	<b>Sohlbauwerk</b>	eingeschränkt durchgängig
2. Ordnung	durchgängig	nicht durchgängig
Oberflächenwasserkörper	eingeschränkt durchgängig	
Überschwemmungsfläche bei HQ100	nicht durchgängig	

<b>Auftragnehmer:</b> ELLMANN / SCHULZE GbR INGENIEURBÜRO FÜR LANDSCHAFTSPLANUNG UND WASSERWIRTSCHAFT		<b>Auftraggeber:</b> <b>LHW Sachsen-Anhalt</b> Otto-von-Guericke-Str. 5 39104 Magdeburg	
<b>biota</b> biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH		<b>Projekt:</b> <b>Gewässerentwicklungskonzept          "Ehle-Ihle"</b>	
<b>Bearbeiter:</b> Müller		<b>Darstellung:</b> Durchgängigkeit der Bauwerke und Darstellung der Teileinzugsgebiete Ehle, Ziepra	
<b>Zeichner:</b> Lückmann		<b>Datum:</b> 13.10.2015	
<b>MdH:</b> 1:50.000		<b>Blatt-Nr.:</b> 3.2.2	



<p> Projektgebiet</p> <p> Stationierung</p> <p><b>Gewässer</b></p> <p> 1. Ordnung</p> <p> 2. Ordnung</p> <p> Oberflächenwasserkörper</p> <p> Überschwemmungsfläche bei HQ100</p>	<p><b>Bauwerke</b></p> <p><b>Sohlbauwerk</b></p> <p> eingeschränkt durchgängig</p> <p> nicht durchgängig</p> <p><b>Stauanlage</b></p> <p> eingeschränkt durchgängig</p> <p> nicht durchgängig</p> <p><b>Verrohrung / Durchlass</b></p> <p> durchgängig</p> <p> eingeschränkt durchgängig</p>	<p>Auftragnehmer:</p> <p> ELLMANN / SCHULZE GbR INGENIEURBÜRO FÜR LANDSCHAFTSPLANUNG UND WASSERWIRTSCHAFT</p> <p> biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH</p> <p>Projekt:</p> <p><b>Gewässerentwicklungskonzept "Ehle-Ihle"</b></p> <p>Bearbeiter: Müller</p> <p>Zeichner: Lückmann</p>	<p>Auftraggeber:</p> <p> <b>LHW Sachsen-Anhalt</b> Otto-von-Guericke-Str. 5 39104 Magdeburg</p> <p>Darstellung:</p> <p>Durchgängigkeit der Bauwerke und Darstellung der Teileinzugsgebiete Ehle</p> <p>MdH: 1:50.000</p> <p>MdL: 1:50.000</p> <p>Datum: 13.10.2015</p> <p>Blatt-Nr: 3.2.3</p>
--	--	---	---



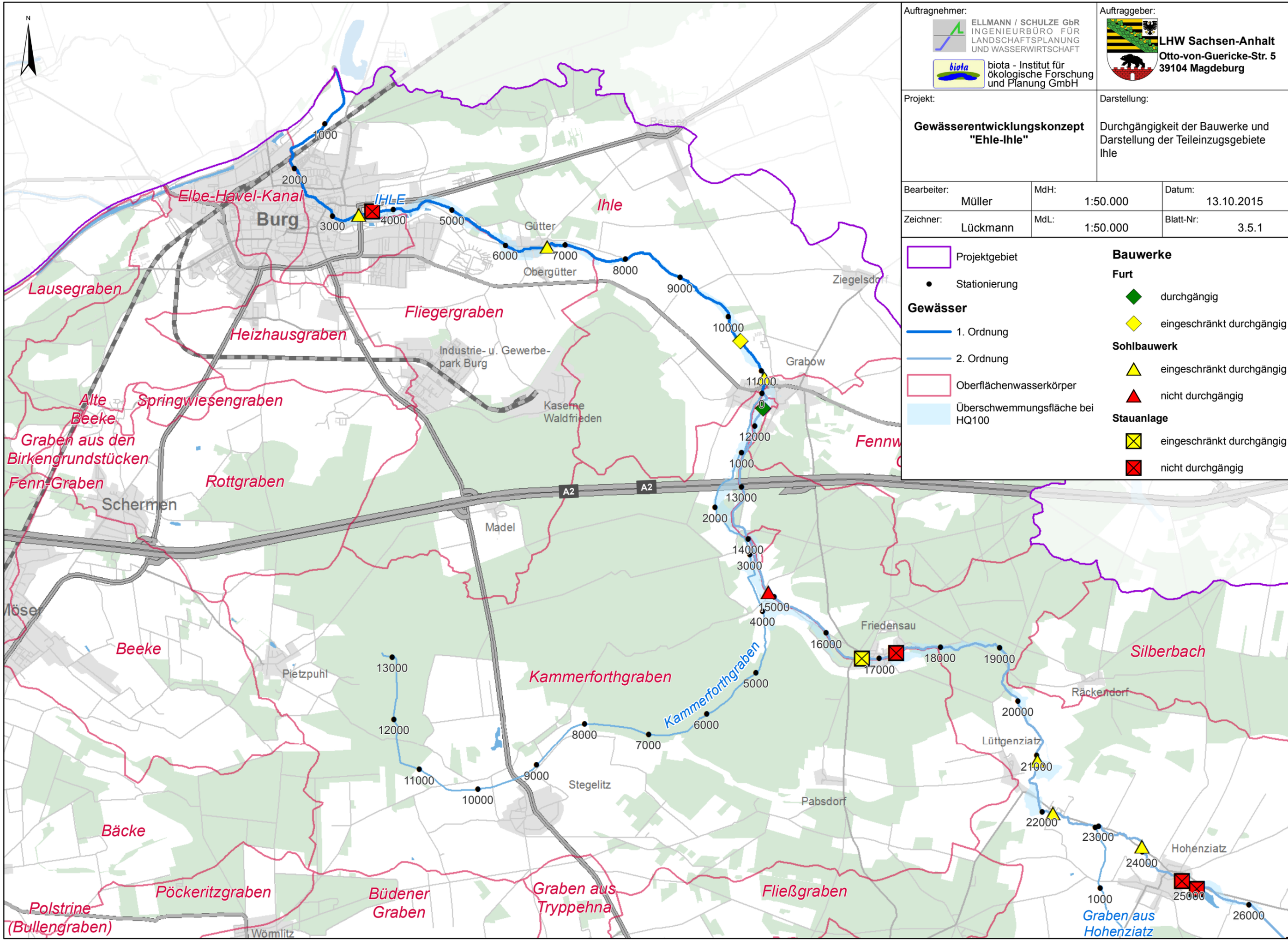


- Projektgebiet**
- Stationierung
- Gewässer**
- 1. Ordnung
  - 2. Ordnung
- Oberflächenwasserkörper
- Überschwemmungsfläche bei HQ100

- Bauwerke**
- Stauanlage**
- durchgängig
  - eingeschränkt durchgängig
  - nicht durchgängig
- Verrohrung / Durchlass**
- durchgängig
  - eingeschränkt durchgängig
  - nicht durchgängig

1:20.000

<b>Auftragnehmer:</b> ELLMANN / SCHULZE GbR INGENIEURBÜRO FÜR LANDSCHAFTSPLANUNG UND WASSERWIRTSCHAFT		<b>Auftraggeber:</b> <b>LHW Sachsen-Anhalt</b> Otto-von-Guericke-Str. 5 39104 Magdeburg	
<b>Projekt:</b> <b>Gewässerentwicklungskonzept "Ehle-Ihle"</b>		<b>Darstellung:</b> Durchgängigkeit der Bauwerke und Darstellung der Teileinzugsgebiete Kammerforthgraben, Graben aus Hohenzitz	
<b>Bearbeiter:</b> Müller	<b>MdH:</b> 1:50.000	<b>Datum:</b> 13.10.2015	
<b>Zeichner:</b> Lückmann	<b>MdL:</b> 1:50.000	<b>Blatt-Nr.:</b> 3.4.1	



**Auftragnehmer:**  
 ELLMANN / SCHULZE GbR  
 INGENIEURBÜRO FÜR  
 LANDSCHAFTSPLANUNG  
 UND WASSERWIRTSCHAFT

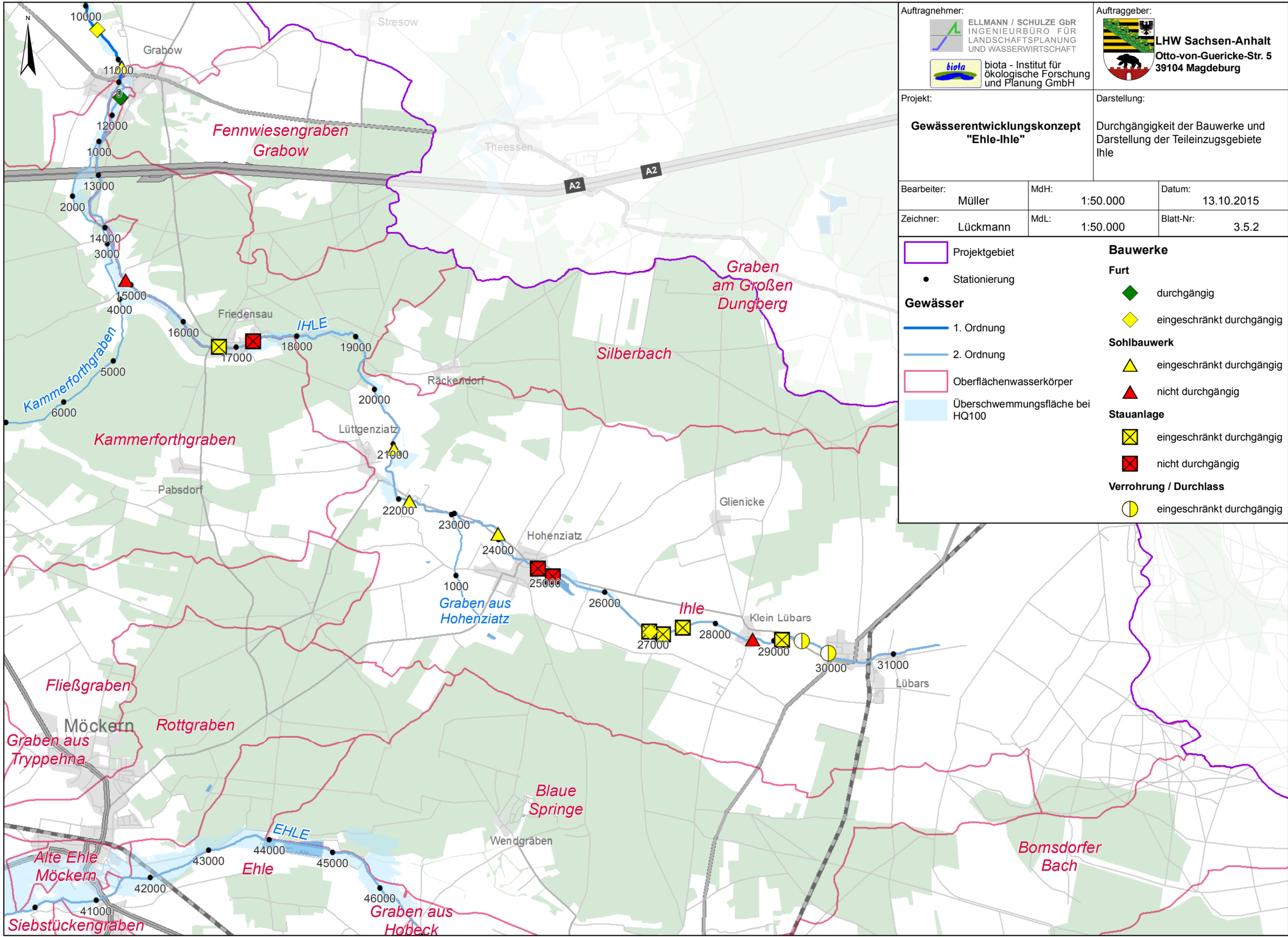
**Auftraggeber:**  
  
**LHW Sachsen-Anhalt**  
 Otto-von-Guericke-Str. 5  
 39104 Magdeburg

**Projekt:**  
**Gewässerentwicklungskonzept  
 "Ehle-Ihle"**

**Darstellung:**  
 Durchgängigkeit der Bauwerke und  
 Darstellung der Teileinzugsgebiete  
 Ihle

<b>Bearbeiter:</b> Müller	<b>MdH:</b> 1:50.000	<b>Datum:</b> 13.10.2015
<b>Zeichner:</b> Lückmann	<b>MdL:</b> 1:50.000	<b>Blatt-Nr.:</b> 3.5.1

-  Projektgebiet
-  Stationierung
- Gewässer**
  -  1. Ordnung
  -  2. Ordnung
  -  Oberflächenwasserkörper
  -  Überschwemmungsfläche bei HQ100
- Bauwerke**
  - Furt**
    -  durchgängig
    -  eingeschränkt durchgängig
  - Sohlbauwerk**
    -  eingeschränkt durchgängig
    -  nicht durchgängig
  - Stauanlage**
    -  eingeschränkt durchgängig
    -  nicht durchgängig



Auftragnehmer: ELLMANN / SCHULZE GbR  
 INGENIEURBÜRO FÜR  
 LANDSCHAFTSPLANUNG  
 UND WASSERWIRTSCHAFT

biota - Institut für  
 ökologische Forschung  
 und Planung GmbH

Auftraggeber: LHW Sachsen-Anhalt  
 Otto-von-Guericke-Str. 5  
 39104 Magdeburg

Projekt: Gewässerentwicklungskonzept  
 "Ehle-Ihle"

Darstellung: Durchgängigkeit der Bauwerke und  
 Darstellung der Teileinzugsgebiete  
 Ihle

Bearbeiter:	Müller	MdH:	1:50.000	Datum:	13.10.2015
Zeichner:	Lückmann	MdL:	1:50.000	Blatt-Nr.:	3.5.2

Projektgebiet	<b>Bauwerke</b>
Stationierung	<b>Furt</b>
<b>Gewässer</b>	durchgängig
1. Ordnung	eingeschränkt durchgängig
2. Ordnung	<b>Sohlbauwerk</b>
Oberflächenwasserkörper	eingeschränkt durchgängig
Überschwemmungsfläche bei HQ100	nicht durchgängig
	<b>Stauanlage</b>
	eingeschränkt durchgängig
	nicht durchgängig
	<b>Verrohrung / Durchlass</b>
	eingeschränkt durchgängig