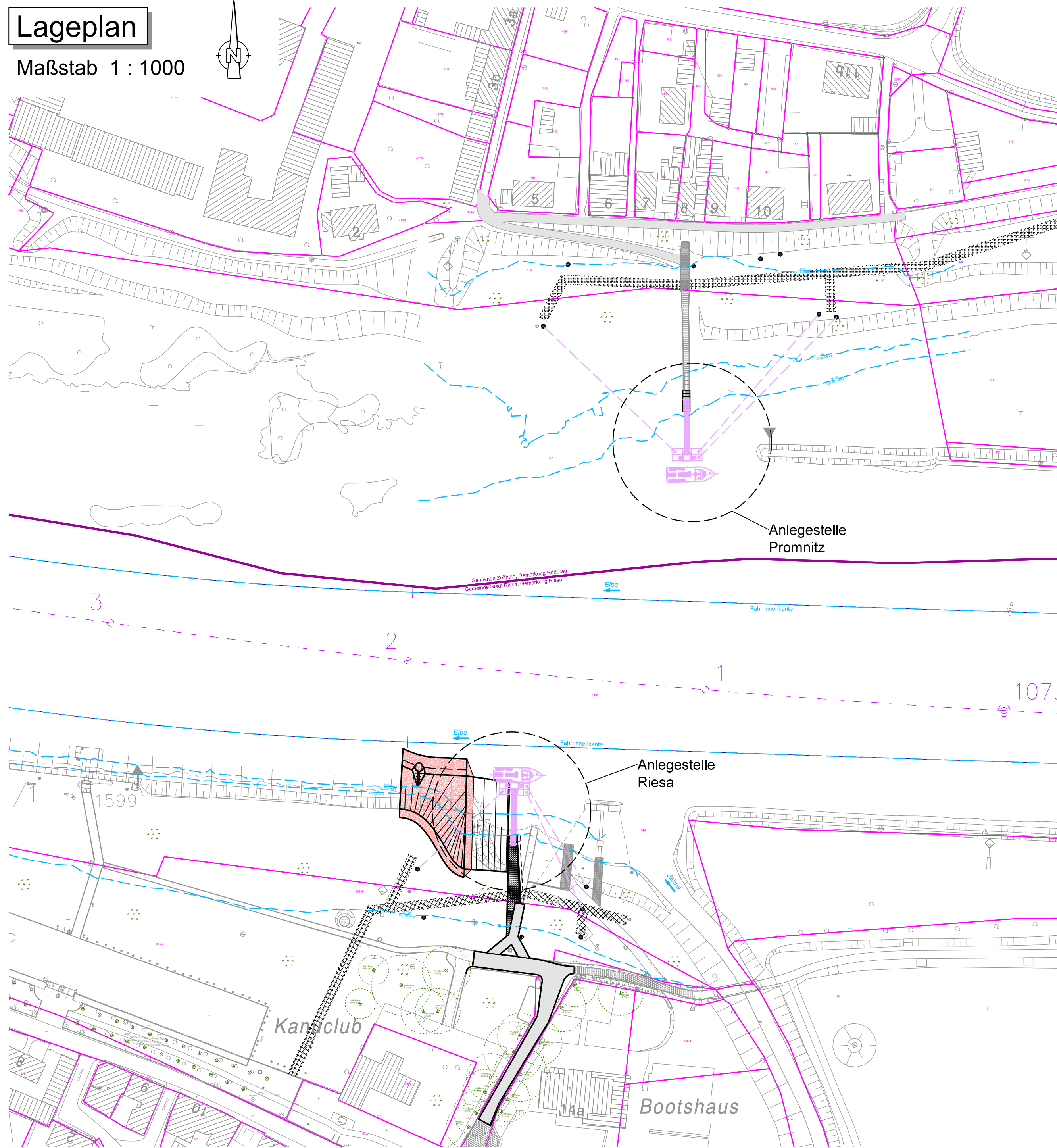
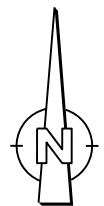


Maßstab 1 : 1000



Digitale Bundeswasserstraßenkarte (DBWK), 09/2021
Lage- und Höhenplan mit Schnitten, Ingenieurgesellschaft Falasch, 02/2023

Blatt Nr.	Bezeichnung
1	Übersichtslageplan
2.1	Anlegestelle Riesa - Lageplan
3.1	Anlegestelle Promnitz - Lageplan

Bauherr:



Verkehrsgesellschaft Meißen mbH
Hafenstraße 51
01662 Meißen

bearbeitet	10.04.2026	
gezeichnet	10.04.2026	
geprüft		

Projekt:

Personenfähre Riesa - Promnitz

Maßstab 1:1000

Blatt-Nr. 1

Planinhalt:

Übersichtslageplan

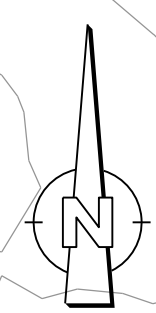
Ausschreibung

Lagesystem ETRS89_UTM33

Höhensystem DHHN2016

Lageplan

Maßstab 1 : 100



Elbe

Fahrrinnenkante

Legende

- Flurstücksgrenze
- 63
- R1o / 92,25 mNHN
- R1HR / 94,60 mNHN
- vorh. Anlage bzw. Poller demonstrieren/zurückbauen
- Pflaster Rampen (Längsneigung 11 - 12 %)
- Flurstücksnr.
- Neubau Trossenwiderlager mit Angabe OK Beton
- Neubau Halterungsfundament mit Angabe OK Gelände
- gepl. Elektroleitung für Ladeinfrastruktur
- Baumstraße
- Baumbestand
- Schwimmende Anlagestelle bei Wasserständen bis 91,00 mNHN
- Schwimmende Anlagestelle bei 94,19 mNHN (HBW) und bei Hochwasser

Bemerkungen

NUR FÜR AUSSCHREIBUNGSZWECKE!

Keine Werkstattzeichnung! Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

Angaben zum Fährbetrieb

- Niedrigster Betriebswasserstand NBW = MNW = 89,79 mNHN

- Höchster Betriebswasserstand HBW = HSW = 94,19 mNHN

	Istzustand: Personenfähre "Rie-Pro"	Bemessungsschiff: E-Fähre
Länge	12,25 m	16,50 m
Breite	3,10 m	5,00 m
Tiefgang	0,46 m	0,60 m

Wasserstände (Jahresreihe 2011-2020)

Bezeichnung	Riesa Elbe-km 107+150 (mNHN)	Pegel Dresden Elbe-km 55+630 (cm)
		Pegelnulppunkt 102,682 mNHN
MNW / NBW	89,79	67
MW	90,72	156
HSW / HBW	94,19	500
HHW	98,04	940

Plangrundlagen

Digitale Bundeswasserstraßenkarte (DBWK), 09/2021

Lage- und Höhenplan mit Schnitten, Ingenieurgesellschaft Falasch, 02/2023

Hierzu gehören

Blatt Nr.	Bezeichnung
1	Übersichtsplan
2.1	Anlagestelle Riesa:
2.2	- Lageplan
2.3	- Baustellenzufahrt
	- Längsschnitt

Bauherr:



Verkehrsgesellschaft Meißen mbH
Hafenstraße 51
01662 Meißen

Projekt:

Personenfähre Riesa - Promnitz

Planinhalt:

Anlagestelle Riesa - Lageplan

Lagesystem ETRS89_UTM33

Höhensystem DHHN2016

bearbeitet	10.04.2026
gezeichnet	10.04.2026
geprüft	

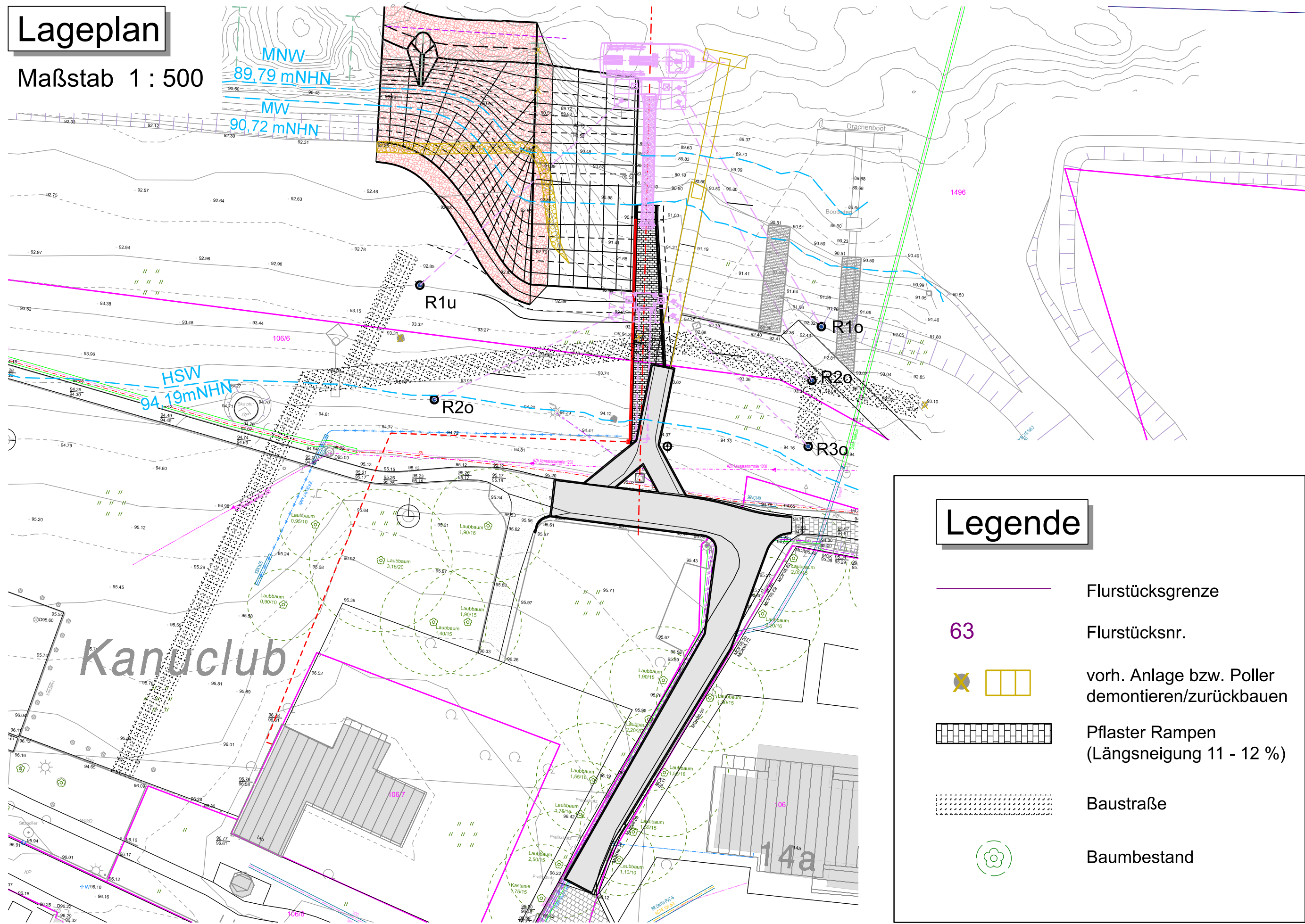
Maßstab 1:100

Blatt-Nr. 2.1

Ausschreibung

Lageplan

Maßstab 1 : 500



Legende

- Flurstücksgrenze
- 63 Flurstücksnr.
- vorh. Anlage bzw. Poller demontieren/zurückbauen
- Pflaster Rampen (Längsneigung 11 - 12 %)
- Baustraße
- Baumbestand

Bemerkungen

NUR FÜR AUSSCHREIBUNGSZWECKE!

Keine Werkstattzeichnung! Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

Plangrundlagen

Digitale Bundeswasserstraßenkarte (DBWK), 09/2021
Lage- und Höhenplan mit Schnitten, Ingenieurgesellschaft Falasch, 02/2023

Hierzu gehören

- | Blatt Nr. | Bezeichnung |
|-----------|---------------------|
| 1 | Übersichtslageplan |
| | Anlegestelle Riesa: |
| 2.1 | - Lageplan |
| 2.2 | - Baustellenzufahrt |
| 2.3 | - Längsschnitt |

Bauherr:



Verkehrsgesellschaft Meißen mbH
Hafenstraße 51
01662 Meißen

Projekt:

Personenfähre Riesa - Promnitz

Planinhalt:

Anlegestelle Riesa - Baustellenzufahrt

Lagesystem ETRS89_UTM33

Höhensystem DHHN2016

Ausschreibung

Maßstab 1:500

Blatt-Nr. 2.2

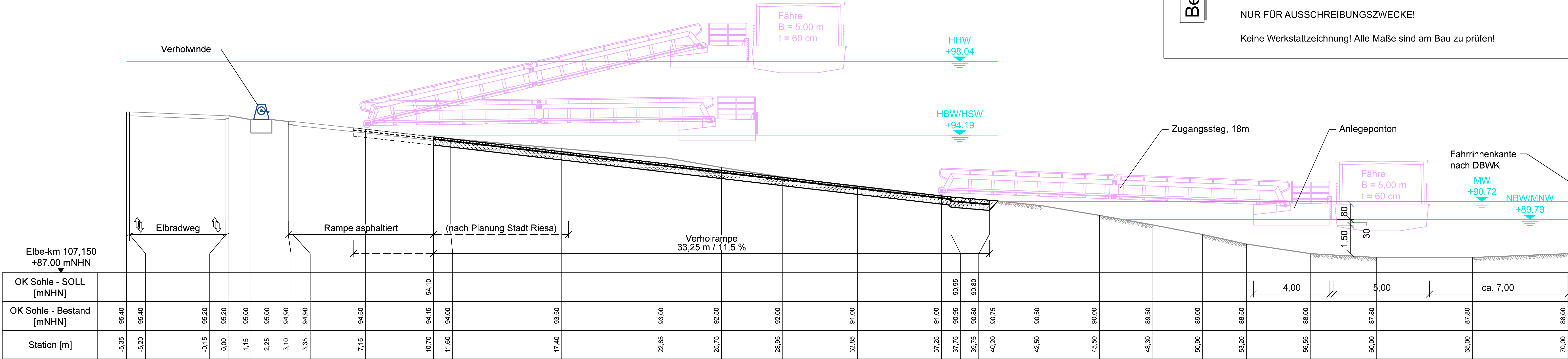
bearbeitet 10.04.2026

gezeichnet 10.04.2026

geprüft

Betrieb von 89,79 mNHN (NBW) bis 94,19 mNHN (HBW) / Lage bei Hochwasser (HHW)

Maßstab 1 : 100



Bemerkungen

Angaben zum Fährbetrieb

- Niedrigster Betriebswasserstand NBW = MNW = 89,79 müNHN
- Höchster Betriebswasserstand HBW = HSW = 94,19 müNHN

	Istzustand: Personenfähre "Rie-Pro"	Bemessungsschiff: E-Fähre
Länge	12,25 m	16,50 m
Breite	3,10 m	5,00 m
Tiefgang	0,46 m	0,60 m

NUR FÜR AUSSCHREIBUNGSZWECKE!

Keine Werkstattzeichnung! Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

Wasserstände (Jahresreihe 2011-2020)

Bezeichnung	Riesa Elbe-km 107+150 (mNHN)	Pegel Dresden Elbe-km 55+630 (cm)
		Pegelnullpunkt 102,682 müNHN
MNW / NBW	89,79	67
MW	90,72	156
HSW / HBW	94,19	500
HHW	98,04	940


Plangrundlagen

Digitale Bundeswasserstraßenkarte (DBWK), 09/2021
Lage- und Höhenplan mit Schnitten, Ingenieurgesellschaft Falasch, 02/2023

Hierzu gehören

- | | |
|----------------|--|
| Blatt Nr.
1 | Bezeichnung
Übersichtslageplan
Anlegestelle Riesa: |
| 2.1 | - Lageplan |
| 2.2 | - Baustellenzufahrt |
| 2.3 | - Längsschnitt |

Bauherr:



Verkehrsgesellschaft Meißen mbH

Verkehrsgesellschaft Meißen mbH

Hafenstraße 51

01662 Meißen

bearbeitet

10.04.2026

gezeichnet

10.04.2026

geprüft

Projekt:

Personenfähre Riesa - Promnitz

Maßstab

1:100

Blatt-Nr.

2.3

Planinhalt:

Anlegestelle Riesa - Längsschnitt

Ausschreibung

Lagesystem

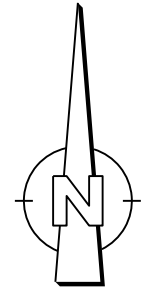
ETRS89_UTM33

Höhensystem

DHHN2016

Lageplan

Maßstab 1 : 200



Legende

- 63

P1o /
92,80 mNHN

P1HR /
94,20 mNHN
- Flurstücksgrenze

Flurstücksnr.

Neubau Trossenwiderlager
mit Angabe OK Beton

Neubau Halteringfundament
mit Angabe OK Gelände

vorh. Anlage bzw. Poller
demonstrieren/zurückbauen
- Schwimmende Anlegestelle
bei Wasserständen
bis 90,00 mNHN

Schwimmende Anlegestelle
bei 94,19 mNHN (HBW)
und bei Hochwasser

gepl. Elektroleitung für Ladeinfrastruktur

Baustraße

Baumbestand

Bemerkungen

NUR FÜR AUSSCHREIBUNGZWECKE!

Keine Werkstattzeichnung! Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

Angaben zum Fährbetrieb

- Niedrigster Betriebswasserstand
- NBW = MNW = 89,79 mNHN
- Höchster Betriebswasserstand
- HBW = HSW = 94,19 mNHN

	Istzustand: Personenfähre "Rie-Pro"	Bemessungsschiff: E-Fähre
Länge	12,25 m	16,50 m
Breite	3,10 m	5,00 m
Tiefgang	0,46 m	0,60 m

Wasserstände (Jahresreihe 2011-2020)

Bezeichnung	Riesa Elbe-km 107+150 (mNHN)	Pegel Dresden Elbe-km 55+630 (cm)
		Pegelnulldpunkt 102,682 mNHN
MNW / NBW	89,79	67
MW	90,72	156
HSW / HBW	94,19	500
HHW	98,04	940

Plangrundlagen

Digitale Bundeswasserstraßenkarte (DBWK), 09/2021
Lage- und Höhenplan mit Schnitten, Ingenieurgesellschaft Falasch, 02/2023

Hierzu gehören

Blatt Nr.	Bezeichnung
1	Übersichtslageplan
	Anlegestelle Promnitz:
3.1	- Lageplan
3.2	- Baustellenzufahrt
3.3	- Längsschnitt

Bauherr:
Verkehrsgesellschaft Meißen mbH
Hafenstraße 51
01662 Meißen

bearbeitet	10.04.2026	
gezeichnet	10.04.2026	
geprüft		

Projekt:
Personenfähre Riesa - Promnitz

Maßstab 1:200

Blatt-Nr. 3.1

Planinhalt:
Anlegestelle Promnitz - Lageplan

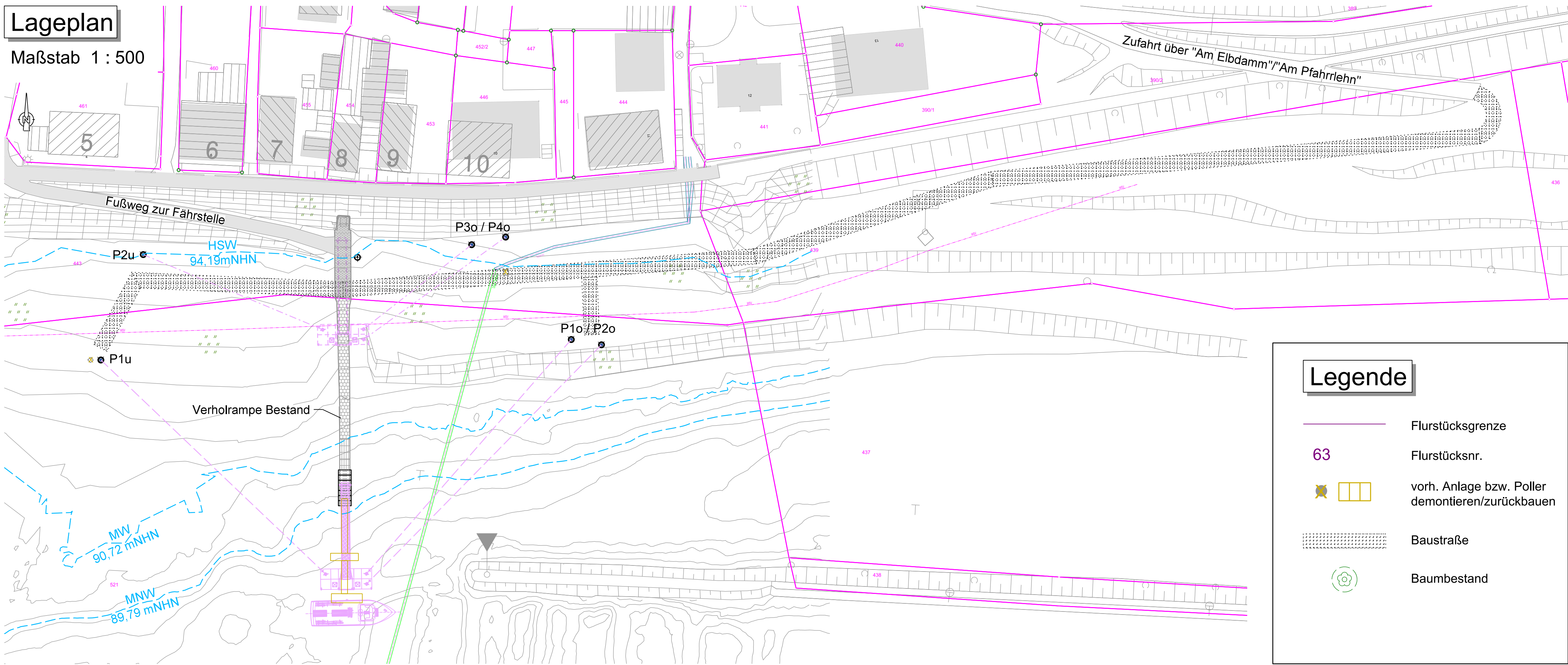
Ausschreibung

Lagesystem ETRS89_UTM33

Höhensystem DHHN2016

Lageplan

Maßstab 1 : 500



Legende

- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnr.
- 63
- vorh. Anlage bzw. Poller demontieren/zurückbauen
- Baustraße
- Baumbestand

Bemerkungen

NUR FÜR AUSSCHREIBUNGSZWECKE!
Keine Werkstattzeichnung! Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

Plangrundlagen

Digitale Bundeswasserstraßenkarte (DBWK), 09/2021
Lage- und Höhenplan mit Schnitten, Ingenieurgesellschaft Falasch, 02/2023

Hierzu gehören

Blatt Nr.	Bezeichnung
1	Übersichtslageplan
	Anlegestelle Promnitz:
3.1	- Lageplan
3.2	- Baustellenzufahrt
3.3	- Längsschnitt

Bauherr:

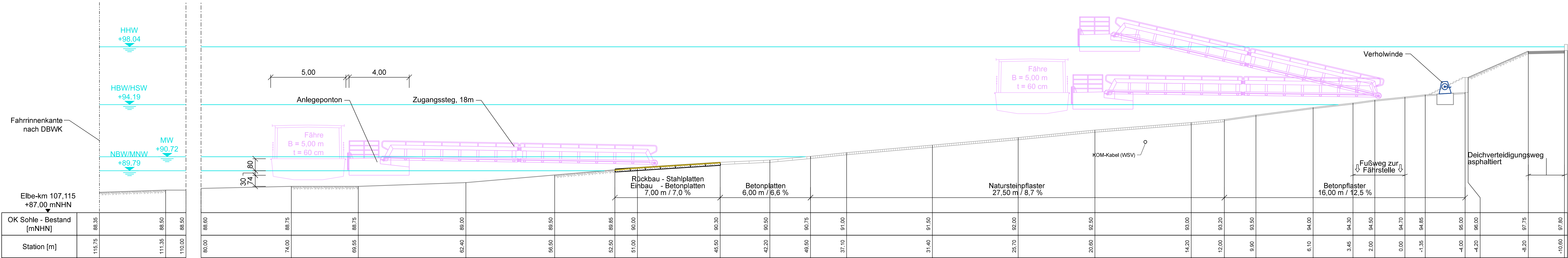


Verkehrsgesellschaft Meißen mbH
Hafenstraße 51
01662 Meißen

Projekt: Personenfähre Riesa - Promnitz	bearbeitet	10.04.2026	
	gezeichnet	10.04.2026	
	geprüft		
Planinhalt: Anlegestelle Promnitz - Baustellenzufahrt	Maßstab 1:500		
	Blatt-Nr. 3.2		
Lagesystem ETRS89_UTM33		Höhensystem DHHN2016	Ausschreibung

Betrieb von 89,79 mNHN (NBW) bis 94,19 mNHN (HBW) / Lage bei Hochwasser (HHW)

Maßstab 1 : 100



Bemerkungen

Angaben zum Fährbetrieb

- Niedrigster Betriebswasserstand NBW = MNW = 89,79 mNHN

- Höchster Betriebswasserstand HBW = HSW = 94,19 mNHN

	Istzustand: Personenfähre "Rie-Pro"	Bemessungsschiff: E-Fähre
Länge	12,25 m	16,50 m
Breite	3,10 m	5,00 m
Tiefgang	0,46 m	0,60 m

NUR FÜR AUSSCHREIBUNGSZWECKE!

Keine Werkstattzeichnung! Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

Wasserstände (Jahresreihe 2011-2020)

Bezeichnung	Riesa Elbe-km 107+150 (mNHN)	Pegel Dresden Elbe-km 55+630 (cm)
		Pegelnullpunkt 102,682 mNHN
MNW / NBW	89,79	67
MW	90,72	156
HSW / HBW	94,19	500
HHW	98,04	940

Plangrundlagen

Digitale Bundeswasserstraßenkarte (DBWK), 09/2021

Lage- und Höhenplan mit Schnitten, Ingenieurgesellschaft Falasch, 02/2023

Hierzu gehören

- Blatt Nr. 1
- Bezeichnung
- Übersichtslageplan
- Anlegestelle Promnitz:
- Lageplan
 - Baustellenzufahrt
 - Längsschnitt
- 2.1
- 2.2
- 2.3



Verkehrsgesellschaft Meißen mbH

Hafenstraße 51

01662 Meißen

bearbeitet	10.04.2026	
gezeichnet	10.04.2026	
geprüft		

Projekt:

Personenfähre Riesa - Promnitz

Planinhalt:

Anlegestelle Promnitz - Längsschnitt

Lagesystem ETRS89_UTM33

Höhensystem DHHN2016