

Gemeinde Schmölln-Putzkau			BM
			HFV
13. Dez. 2021			BV
			Archiv
Rü	VV	ABL	
			3031

Betrieb Spree/Neiße
Zawod Sprjewja/Nysa

Ihr/-e Ansprechpartner/-in
Manuela Zimmermann

Durchwahl
Telefon: +49-3591-6711-156
Telefax: +49-3591-6711-901

manuela.zimmermann@
ltv.sachsen.de*

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Aktenzeichen
(bitte bei Antwort angeben)
B70-GWM-8621/14/3

Bautzen,
10.12.2021



Hausanschrift:
Landestalsperrenverwaltung
des Freistaates Sachsen
Betrieb Spree/Neiße
Am Staudamm 1
02625 Bautzen

www.sachsen.de

Bankverbindung:
HypoVereinsbank
IBAN
DE70850200860004407857
BIC HYVEDEMM496
UST-ID-Nr. DE199521669

* Kein Zugang für elektronisch
signierte sowie für verschlüsselte
elektronische Dokumente

Das beauftragte Unternehmen für den Abschnitt Neukirch/Lausitz bis Bischofswerda, B98 ist

Bereich: **GEO-METRIK-Ingenieur-GmbH Dresden**
Heinrich-Zille-Straße 8
01471 Radeburg

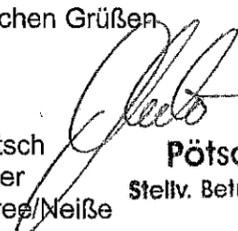
Kurzzeitig ist mit punktuellen Verkehrseinschränkungen (Auto, Radverkehr) durch das Aufstellen von Verkehrskegeln zum Schutz der Mitarbeiter entlang gewässernaher Verkehrswege zu rechnen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Projektverantwortliche:

Frau Zimmermann, Telefon: 0 35 91 / 67 11-156

Wir danken im Voraus für Ihre Unterstützung und freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit.

Mit freundlichen Grüßen

Stefan Jentsch 
Betriebsleiter **Pötschke**
Betrieb Spree/Neiße **Stellv. Betriebsleiter**

Anlagen: Arbeitskarten

LANDESTALSPERRENVERWALTUNG DES FREISTAATES SACHSEN
Am Staudamm 1 | 02625 Bautzen

Gemeindeverwaltung Schmölln-Putzkau
Schulweg 1
01877 Schmölln-Putzkau

Vermessungsleistungen zur:

Erstellung einer 2D-HN-Simulation der Wesenitz

Bereich: Wesenitz - Brücke Steinhübelstraße in Neukirch bis Brücke B98 Bischofswerda (Fluss-km 58+085 bis 45+275)

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,
sehr geehrte Damen und Herren,

wir informieren Sie hiermit über Vermessungsarbeiten entlang der Wesenitz mit ihren Nebengewässern zwischen Ringenhain, B98 und Bischofswerda, B98. **Mit diesem Schreiben bitten wir um Information der Öffentlichkeit über die laufenden und geplanten Arbeiten in geeigneter Weise.**

Die Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen ist u. a. für den Hochwasserschutz an o. g. Gewässer verantwortlich. Die Vermessungsarbeiten sind zur Erstellung einer zweidimensionalen, hydrodynamisch-numerischen Simulation als Grundlage für einen Hochwasserrisikomanagementplan gemäß EU-Richtlinie 2007/60/EG erforderlich. Dazu müssen beidseits des o. g. Gewässers und dessen Zuflüsse Daten aufgenommen werden.

Der Aufgabenumfang beinhaltet neben der Vermessung des o. g. Hauptgewässers auch die Vermessung der Nebengewässer (u. a. Mühlgräben).

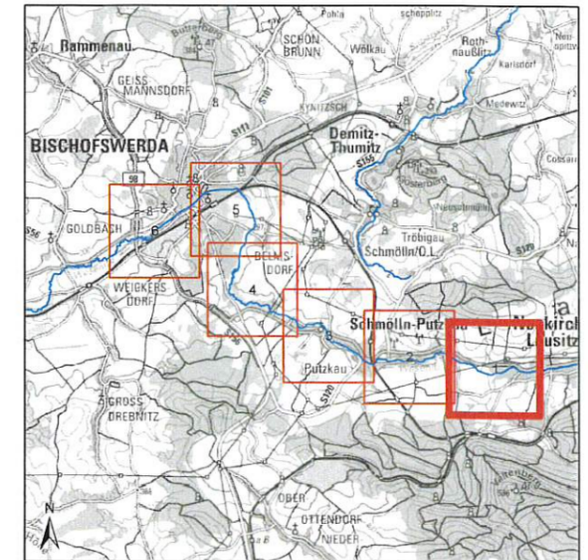
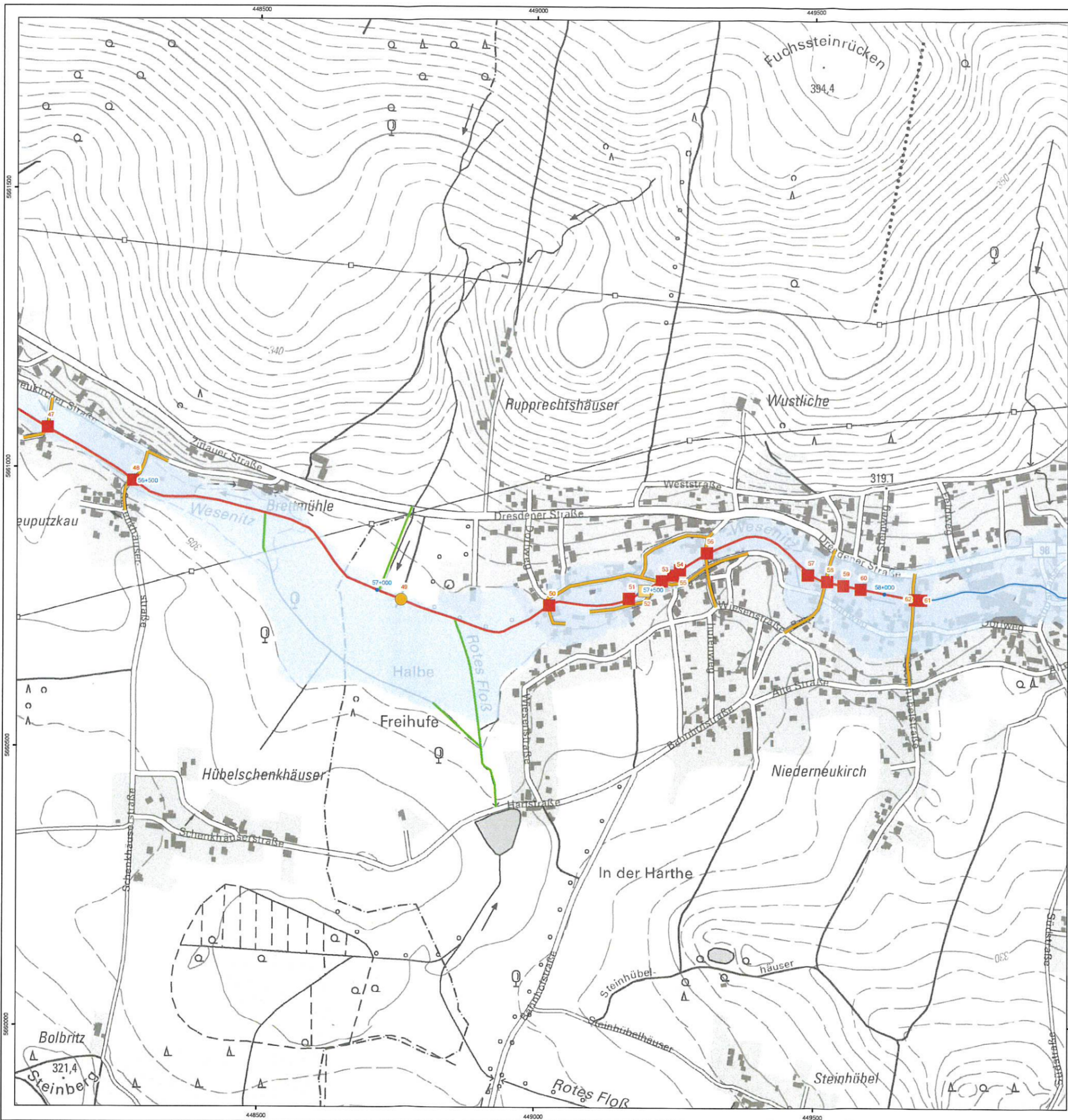
Der Vermessungsumfang beträgt im benannten Abschnitt (bis über die Böschungsoberkante hinaus) die

- Aufnahme des Flussschlauches mit Vorland (ggf. einschließlich Deiche),
- Aufnahme von gewässernahen Wegen und Straßen,
- Aufnahme von Querprofilen,
- Aufnahme der Kreuzungsbauwerke (Brücken, Wehre),
- Fotodokumentation der Querprofile und Bauwerke.

Die Arbeiten werden zwischen **15. Dezember 2021 und 15. Juli 2022** durchgeführt.



2021/54442



Legende

Zu vermessende Bauwerke

- Brücke
- Sohlenbauwerk
- Durchlass
- Wehr
- Einlass
- Sonstige
- Furt

Vermessungsbereich

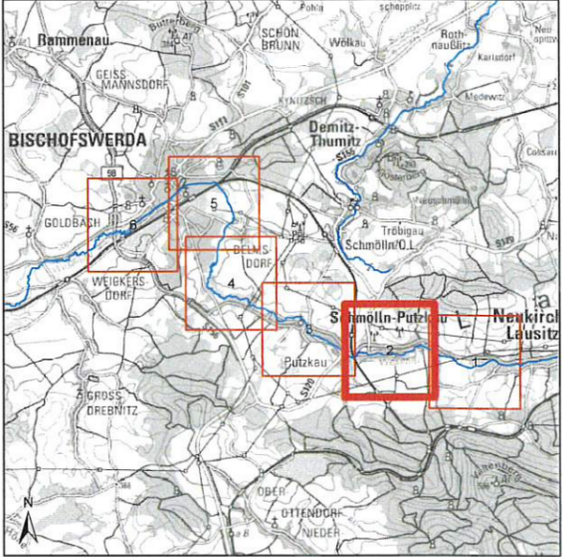
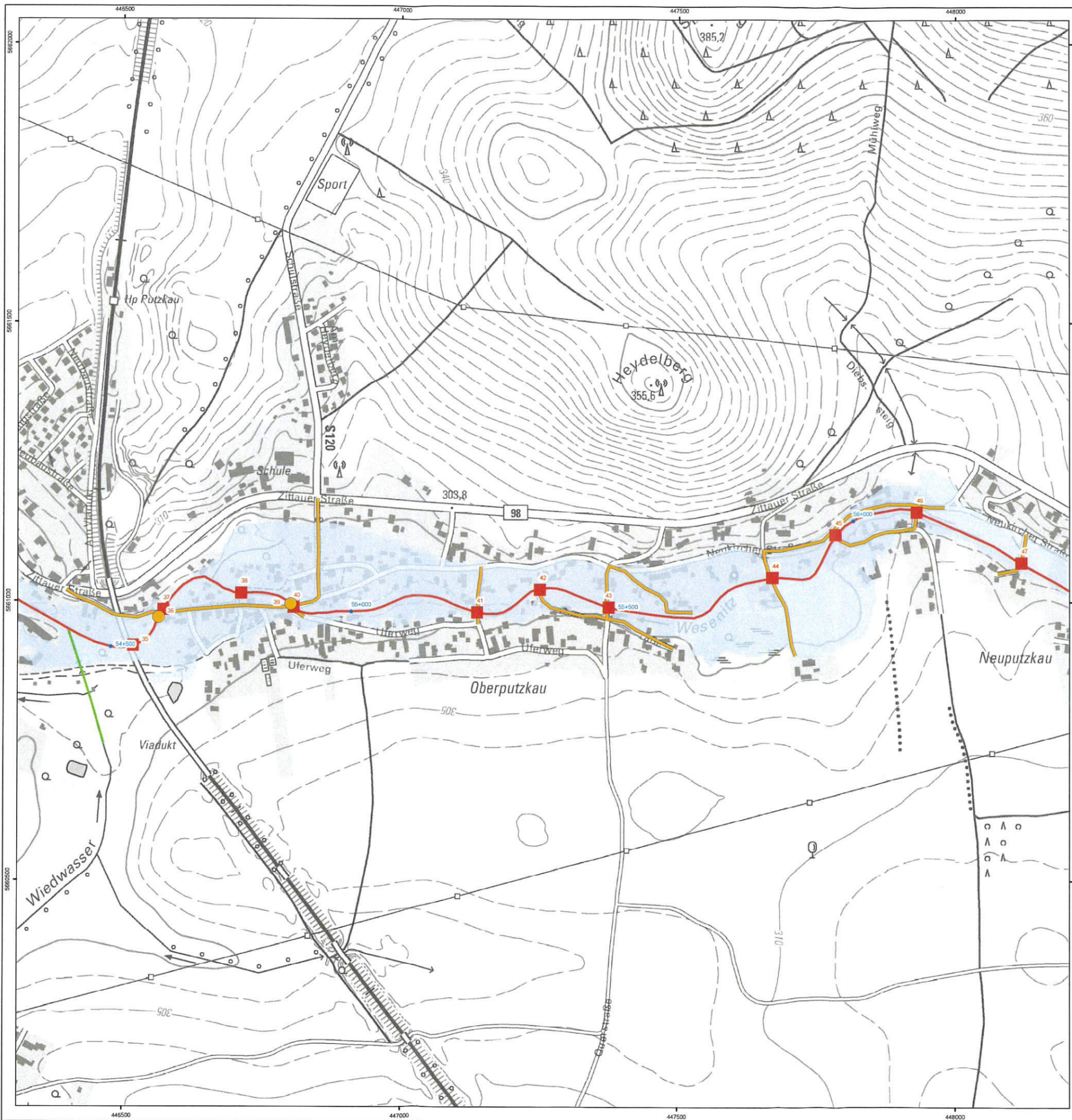
- Hauptgewässer
- Nebengewässer
- Straße
- Verwaltung
- - - - - Wanderweg

Sonstiges

- Stationierung
- Fließgewässer LTV (Auszug LfULG 05_2021)
- Überschwemmungsfläche HQ(Extrem)



Landestalsperrenverwaltung Sachsen <small>Am Staudamm 1, 02625 Bautzen</small>	
Auftraggeber bearbeitet gezeichnet geprüft	Basler & Hofmann <small>Lobrauer Str. 44 01159 Dresden Tel.: +49 351 438 309 0</small>
Lagebezug: ETRS89/33N Höhenbezug: DHNN2016 Landkreis: Bautzen Gemeinde:	
2D-HN Modellierung der Wesenitz zwischen Fluss-km 58+085 bis 45+275 Arbeitskarten zur Vermessung	
Stand: 27.08.2021 Maßstab: 1:5.000 Anlage: 2 Blatt: 1 von 6	



Legende

Zu vermessende Bauwerke

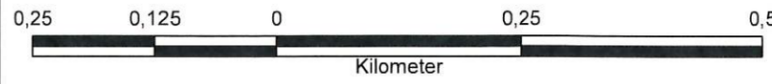
- Brücke
- Sohlenbauwerk
- Durchlass
- Wehr
- Einlass
- Sonstige
- Furt

Vermessungsbereich

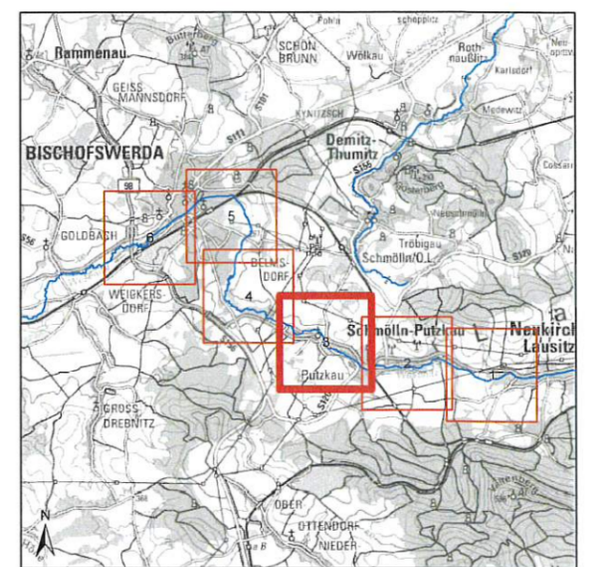
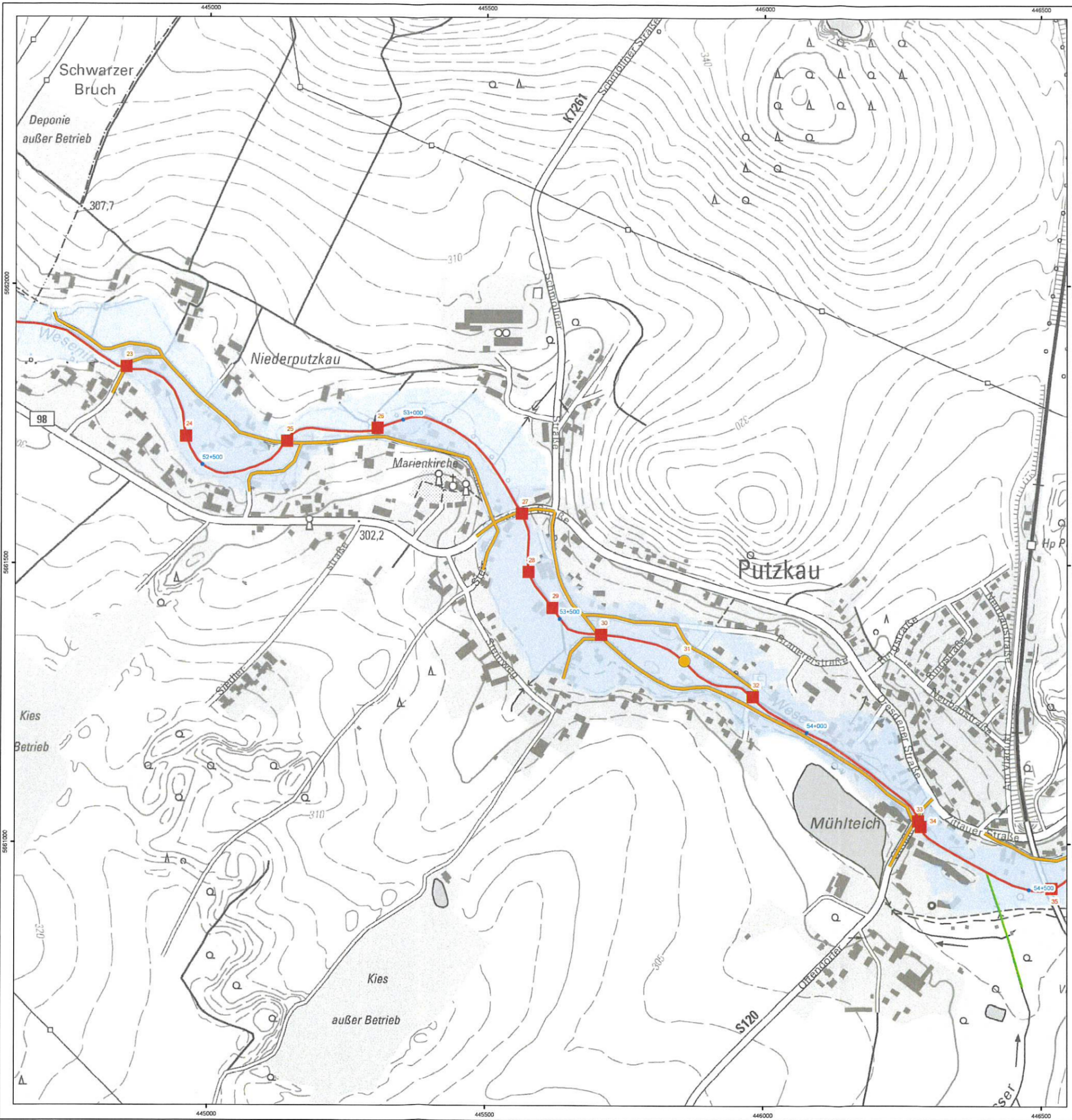
- Hauptgewässer
- Nebengewässer
- Straße
- Verwaltung
- Wanderweg

Sonstiges

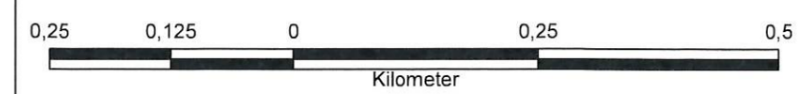
- Stationierung
- Fließgewässer LTV (Auszug LFULG 05_2021)
- Überschwemmungsfläche HQ(Extrem)



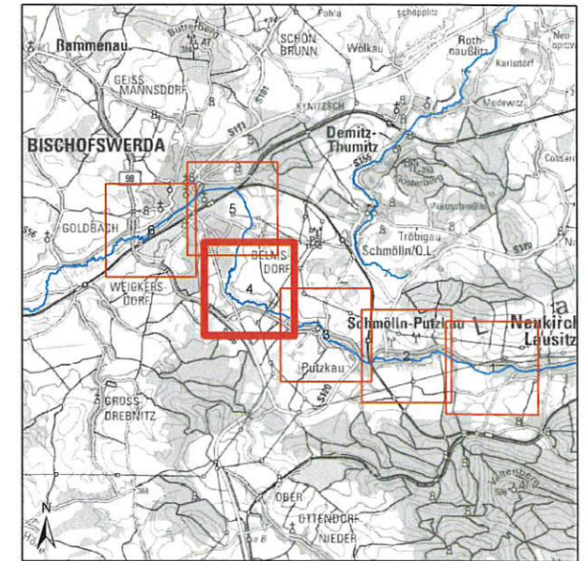
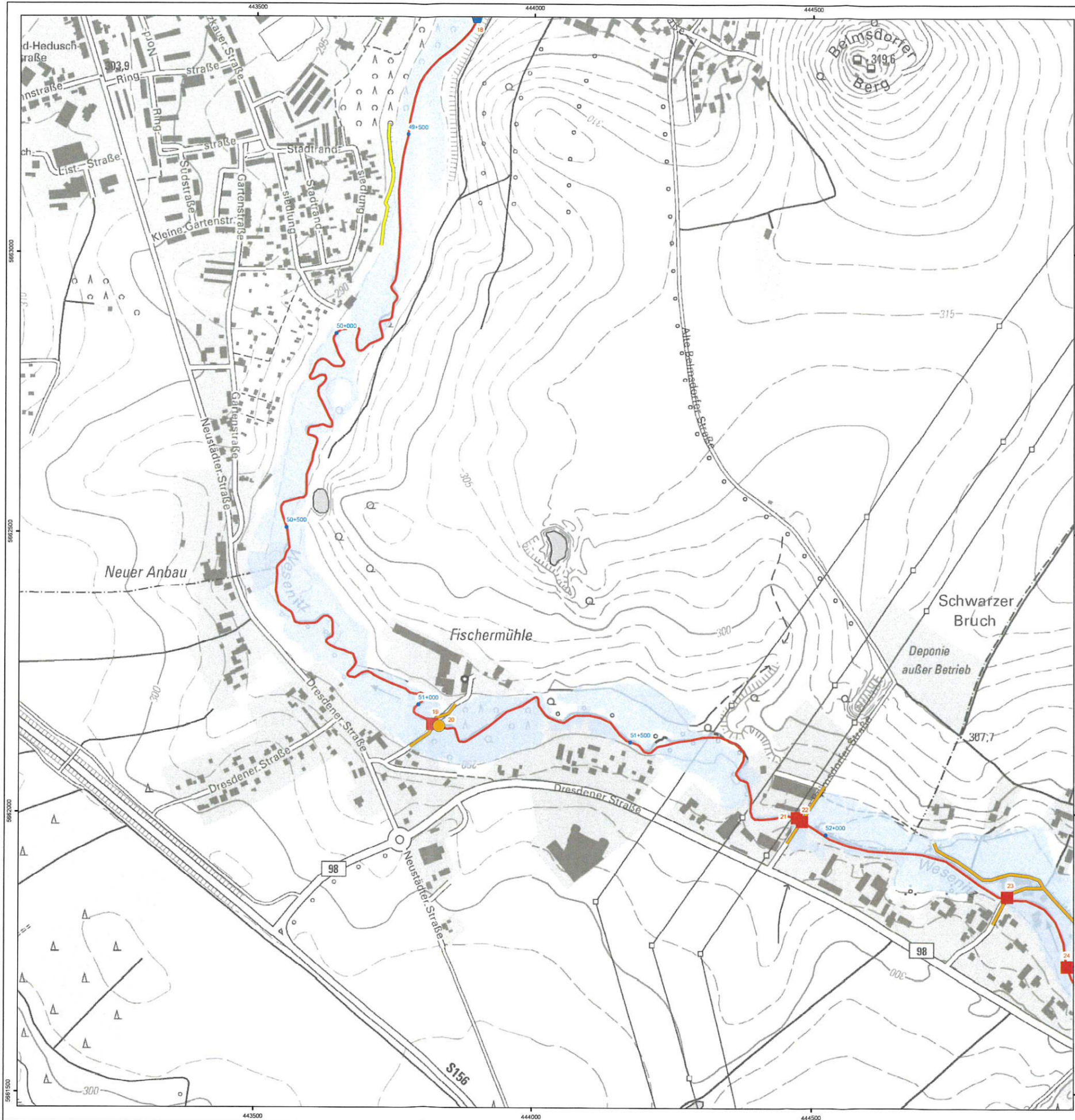
Auftraggeber Landestalsperrenverwaltung Sachsen Am Staudamm 1, 02625 Bautzen	
Auftragnehmer bearbeitet gezeichnet geprüft	Name Datum Unterschrift
Gebezug: ETRS89/33N Höhenbezug: DHHN2016 Landkreis: Bautzen Gemeinde: Bestätigt:	
Lobtauer Str. 44 01159 Dresden Tel. +49 351 438 309 0	
2D-HN Modellierung der Wesenitz zwischen Fluss-km 58+085 bis 45+275 Arbeitskarten zur Vermessung	
Stand: 27.08.2021	Maßstab: 1:5.000
Anlage: 2	Blatt 2 von 6



- ### Legende
- #### Zu vermessende Bauwerke
- Brücke
 - Sohlenbauwerk
 - Durchlass
 - Wehr
 - Einlass
 - Sonstige
 - Furt
- #### Vermessungsbereich
- Hauptgewässer
 - Nebengewässer
 - Straße
 - Verwallung
 - - - Wanderweg
- #### Sonstiges
- Stationierung
 - Fließgewässer LTV (Auszug LfULG 05_2021)
 - Überschwemmungsfläche HQ(Extrem)



Auftraggeber Landestalsperrenverwaltung Sachsen Am Staudamm 1, 02625 Bautzen	
Auftragnehmer bearbeitet gezeichnet geprüft	Basler & Hofmann Löbtauer Str. 44 01159 Dresden Tel. +49 351 438 309 0
Lagebezug: ETRS89/33N Höhenbezug: DHHN2016 Landkreis: Bautzen Gemeinde: Bestätigt:	
2D-HN Modellierung der Wesenitz zwischen Fluss-km 58+085 bis 45+275 Arbeitskarten zur Vermessung	
Stand: 27.08.2021	Maßstab: 1:5.000
Anlage: 2	Blatt 3 von 6



Legende

Zu vermessende Bauwerke

- Brücke
- Sohlenbauwerk
- Durchlass
- Wehr
- Einlass
- Sonstige
- Furt

Vermessungsbereich

- Hauptgewässer
- Nebengewässer
- Straße
- Verwaltung
- - - - - Wanderweg

Sonstiges

- Stationierung
- Fließgewässer LTV (Auszug LfULG 05_2021)
- Überschwemmungsfläche HQ(Extrem)



Landestalsperrenverwaltung Sachsen <small>Am Staudamm 1, 02625 Bautzen</small>																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="font-size: small;">Auftraggeber</th> <th style="font-size: small;">Name</th> <th style="font-size: small;">Datum</th> <th style="font-size: small;">Unterschrift</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: x-small;">bearbeitet</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">gezeichnet</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">geprüft</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">Lagebezug: ETRS89/33N Höhenbezug: DHHN2016 Landkreis: Bautzen Gemeinde: Bestätigt:</p>	Auftraggeber	Name	Datum	Unterschrift	bearbeitet				gezeichnet				geprüft				<p style="font-size: x-small;">Löblauer Str. 44 01159 Dresden Tel. +49 351 438 309 0</p> <p>2D-HN Modellierung der Wesenitz zwischen Fluss-km 58+085 bis 45+275</p> <p>Arbeitskarten zur Vermessung</p> <p style="font-size: x-small;">Stand 27.08.2021 Maßstab: 1:5.000 Anlage: 2 Blatt 4 von 6</p>
Auftraggeber	Name	Datum	Unterschrift														
bearbeitet																	
gezeichnet																	
geprüft																	