

### Legende Ver- und Entsorgungsleitungen

		Mischwasserkanal
		Druckleitung Mischwasser
		Regenwasserkanal
		Druckleitung Regenwasser
		Schmutzwasserkanal
		Druckleitung Schmutzwasser
		Dränageleitung
		Trinkwasserleitung
		Gasleitung
		EH-Hochspannung
		EH-Mittelspannung
		EH-Niederspannung
		Fernmeldekabel
		Fernwärmeleitung
		Öffentliche Beleuchtung
		Lichtsignalanlagen
		stillgelegte Leitung
		rückzubauende Leitung

Eintragung des Leitungsbestandes nach Angaben der zuständigen Ver- und Entsorgungsunternehmen nur zur Information. Vor Baubeginn sind die verbindlichen Leitungsausweise aller zuständigen Unternehmen einzuholen.

### Legende Geotechnik

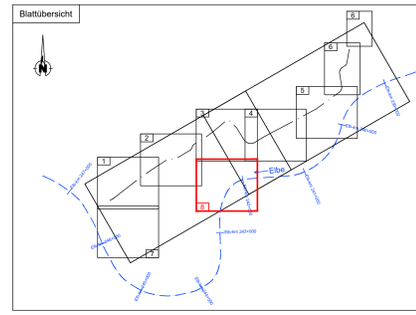
	RKS / DPH	Rammkernsondierung mit schwerer Rammsondierung
	RKS	Rammkernsondierung
	Schurf	Schurf
	GWM 2020	Rammkernsondierung mit Ausbau zur Grundwassermeßstelle

### Legende Bestand

	Altdeich
	1+000 Stationierung Altdeich
	Achse Eibedeich
	Stationierung Elbe
	Gewässer
	Graben
	Hochspannungsfreileitung inkl. Schutzbereich (50 m)
	Hochspannungsmast inkl. Schutzbereich (15 m von Fundament)
	Flurstücke BAB 9
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Flurstücksgrenze mit Nr.
	Überhaken bei Flurstücksunterbrechung

### Legende Planung

	Deich
	Berme mit Deichverteidigungsweg
	Grenze des Schutzstreifens
	Asphaltbefestigung
	Betonsteinpflaster
	Sandgeschlämmte Schotterdecke
	Schranke
	Spundwand
	1+150 Stationierung Deich
	Neubau Graben
	Rückbau baulicher Anlagen / Rückbau Altdeich
	Baumfällung
	Baufeldgrenze
	Regelquerschnitt
	Sickerleitung Binnenentwässerung
	Sickerschütz
	Schachtnummerierung Deckelhöhe Schachttiefenlauf Schachtauslauf
	Beschriftung Drainageschacht
	Mulde Binnenentwässerung



### Legende Vermessung

	antischer Aufnahmepunkt		Trigon. Punkt (Bodeneckpunkt)
	Polygonpunkt		Gründehöhe
	aufgemessener Grenzstein		Mauerboden
	Festpunktsteck		Lampe, Denkmal
	Kümmertein, Verkehrschild		Stahlbetonmast, Stahlgittermast
	Holzmaße, Stahlrohrmast		Abfall mit/ ohne Trennung
	Schacht rund / rechteck		Merkmal Gas, Elektro
	Schwerer Gas, Wasser, Abwasser		Schuttoberschicht
	ÖH, LPH		Grabenentwässerung
	Baumrind, Spangraben		Fransitzschiff
	Standortsmessung TWS		Begrenzungsleiste für Weg
	Begrenzungsleiste für Straßen		Gren
	Gebäude		Befestigungsgrenze
	Mauer links/rechts bzw. mittig		Schottermaße links/rechts
	Ufer einseitig		Zweif. Draht gemeinschaftlich
	Wasserspiegel		Zweif. Eisen gemeinschaftlich
	feste Böschungsoberkante		Zweif. Holz gemeinschaftlich
	Nutzungsgrenze allgemein		Höhengelenker
	Laubwald		Zweif. Draht einseitig
	Nadelwald		Zweif. Eisen einseitig
	Nadelmisch		Zweif. Holz einseitig
	Geländefläche		Hecke
	Grünfläche		Einseitigbauwerk
	Gartfläche		Nadelbaum

**Planungslagen:** Entwurfvermessung, Ingenieurgesellschaft Falasch mbH, 03/2019  
Ergänzungvermessung 06/2021 und 02/2022

**Katasterdaten:** Übergabe von LHW, 02/2020

**Geobasisdaten:** GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 07/2021 und 03/2022

**Baugrund:** Baugrundhauptideurteilung Ausbau/ Rückverlegung Deich Buro, Planungsgemeinschaft Deichrückverlegung Buro, 12/2020

**Altdeich:** Achse und Deichstationierung aus Deichregister, LHW, 01/2022  
Kontur aus DGM 1, 2017

<b>Auftraggeber</b>		<b>LHW</b> Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt	
<b>Auftragnehmer</b>	<b>Name</b>	<b>Datum</b>	<b>Version</b>
geowest	INGEGNIERSGESELLSCHAFT FALASCH mbH	08.02.2023	001
geowest	INGEGNIERSGESELLSCHAFT FALASCH mbH	08.02.2023	001
<b>Lagebezug:</b>	<b>ETRS89/UTM32</b>	<b>Deichrückverlegung Buro</b>	
<b>Höhenbezug:</b>	<b>DHHN2016</b>		
<b>Landkreis:</b>	<b>Wittenberg</b>	<b>Lageplan 8</b>	
<b>Gemeinde:</b>	<b>Coswig (Anhalt)</b>		
<b>Bestätigt:</b>	<b>Leistungphase: Genehmigungsplanung</b>		
	Stand: 08.02.2023	Maßstab: 1 : 1000	Plan-Nr.: 2.3
			Blatt: 8