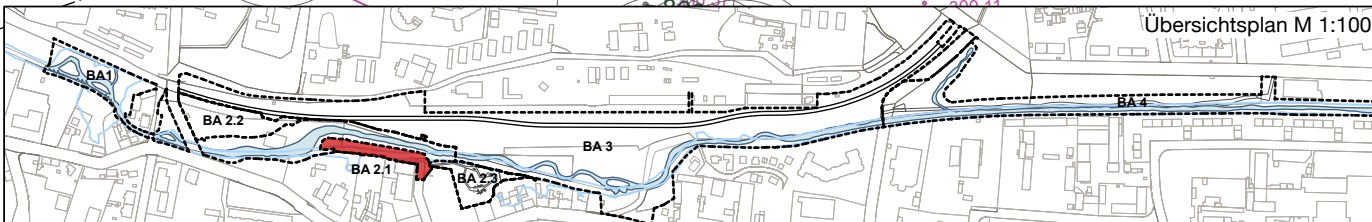


Hinweis:
Alle Höhen und Maße sind vor Baubeginn
eigenverantwortlich zu prüfen und abzustimmen.
Unstimmigkeiten sind sofort der Bauüberwachung
sofort mitzuteilen.
Die Abnahme erfolgt durch den
Landschaftsarchitekten bzw. die Bauüberwachung.



Index:	Datum:	Anderungen:

Höhenbezug	DHHN 2016
Lagebezug	ETRS_89UTM33N

	CHEMNITZ KULTURHAUPTSTADT EUROPAS 2025	Stadt Chemnitz	Leistungsphase: Ausführungsplanung	
		Grünflächenamt Friedensplatz 1 09111 Chemnitz	Plan-Nr.: 3.1.1 CGP_BA2.1_LP_5.1.1_0	
			Datum	Zeichen

Neubau Pleißenbachgrünzug Chemnitz Altendorf	bearbeitet	30.06.2025	AS
	gezeichnet	30.06.2025	AS
BA2.1- Bestands- und Abbruchplan	Blattgröße	971 x 420 mm	
	Maßstab	1:300	
	Grundlage:		

Planverfasser	Fachplanung Gewässer	
	Peter Börner Amtsleiter Grünflächenamt	

LEGENDE

Baustelleneinrichtung			
	Bauzaun		Bodendecke
	Baustellenzufahrt		Betonpflaster
	Schutz vorhandener Bestandsbäume (D 30-50)		Asphalt
	Schutz vorhandener Bestandsbäume (D 50-80)		Natursteinpflaster
	Schutz vorhandener Bestandsbäume (D 80-100)		Einfassungen
Baumbestand und Gehölzflächen			
	Erhalt Bestandsbäume mit Nummer	Bestandsmedien	
	Fällung Bestandsbäume mit Nummer im Gewässerbau		Trinkwasser
	Fällung Gehölzaufwuchs im Gewässerbau		Regenwasser
	Fällung Gehölzaufwuchs im Freianlage		Schmutzwasser
	Bestandsbäume Laubbaum mit Nummer		Elektrizität
Einfriedung / Ausstattung			
	Zaun		Elektrizität (Beleuchtung)
	Tor		Steuerkabel
	Tor Erhalt		Telekom
	Mauer		Gas
	Leuchten	Maßnahme	
	Masten		Abbruch und Entsorgung
Beschreibung			
	Leistungsgrenze Bauabschnitt BA2.1 Gewässerbau		Erhalt sichern / zwischenlagern
	Leistungsgrenze Bauabschnitt BA2.1 Freianlage		Leitungen Bestand Rückbau
	Leistungsgrenze Abbruch BA2.1 Freianlagen	Baugrund	
	Flurstücksgrenzen mit Nummer		Lage der Bohrung Baugrundeigenschaften
	geplante Flurstücksgrenze neuer Nummer		Lage der Bohrung/Oberflächenprobe Deutsche Bahn 01/2018
	Gewässerplanung Stowasserplan		Altlastenverdachtsflächen Deutsche Bahn 01/2018
	Bestandsvermessung		Altlastenverdachtsflächen Altlastenkataster