



Abbruch

- Mauern und Kappen
- Mauer + Kappe Teilabbruch
- Oberboden
- Asphaltflächen
- Pflasterbelag
- Borde

Bestand

Ver-/ Entsorgungsleitungen

- Niederspannung
- Mittelspannung
- Straßenbeleuchtung
- Telekommunikation
- Gasleitung (Niederdruck)
- Gasleitung (Mitteldruck)
- TW-Hauptleitung / Hausanschluss
- RW-Kanal
- SW-Kanal
- MW-Kanal

Flurstücksangaben
48

ALK Grenzen / Flurstücksnummer

Geobasisdaten: staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 11/2023

Höhenangaben beziehen sich auf das Höhensystem HN 76 !
Höhensystem DHHN2016 = Höhensystem HN76 + 0,15 m
Lagebezugssystem: GK RD 83

PLANGRUNDLAGE:

Entwurfsvermessung Stand 12/2011, Ergänzungsvermessung Stand 01/2024
ALK-Daten Stand 11/2023

Umrechnungsfaktoren Höhensysteme
DHHN92 = HN76 + 0,13 m
DHHN2016 = DHHN92 + 0,020 m

In bautechnischer Hinsicht geprüft (§4 StrPrüfVO) (siehe Prüfbericht vom, den (Bearbeiter) (Prüfingenieur)		Vertraglich geprüft :, den (Auftraggeber)	
Die Gleichstellung dieses Planes mit den Prüfplänen des Prüfingenieurs sowie die Berücksichtigung der Eintragungen des AG wird bestätigt:, den (Auftragnehmer)		Als Ausführungsplan gekennzeichnet, den (Auftraggeber)	Die Übereinstimmung dieses Planes mit der Bauausführung wird bestätigt:, den (Auftragnehmer)

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
e				
d				
c				
b				
a				

Auftraggeber
LANDESTALSPERREN
VERWALTUNG
SACHSEN

Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Betrieb Zwickauer Mulde / Obere Weiße Elster

Planersteller

Lagebezug: GK RD 83
Landkreis: Erzgebirgskreis
Gemarkung: Aue

Höhenbezug: HN 76
Gemeinde: Aue
Flurstück:

Datum	Name	Unterschrift
Gez.:	13.09.2024	
Bearb.:	13.09.2024	
Gepr.:	13.09.2024	

5.243.7161.002 - Zwickauer Mulde in der Stadt Aue, beidseitig, Erhöhung Hochwasserschutzwand, Bereich Simmelmarkt bis Einmündung Schwarzwasser, F-km 119+895 - 120+580 (M-155)

Abbruchplan
Bauteil 1 / Bauwerk 155.1

Auftragsnr.: 4500160123 Phase: Ausführungsplanung	Plan-Nr.: 155.1_2 LTV-Nr.:	Maßstab 1:200	Blatt 1 Bl.
--	---	-------------------------	--------------------------