

Kontrollkoordinaten

Absteckung Gebäudeachsen
Punkt-Nr. 1...4

Punkt Nr.	Y-Rechtswert	X-Hochwert
1	0.000	0.000
2	41.600	0.000
3	41.600	17.615
4	0.000	17.615

Absteckungsknoten

Absteckung KBE Süden
Punkt-Nr. 101...123

Punkt Nr.	Y-Rechtswert	X-Hochwert
101	-26.484	-25.169
102	-26.638	-22.173
103	-26.478	-19.662
104	-26.318	-17.151
105	-26.158	-14.639
106	-17.496	-24.706
107	-13.500	-24.500
108	-13.486	-24.789
109	-7.454	-24.460
110	2.493	-23.955
111	12.480	-23.451
112	17.477	-23.193
113	17.488	-23.482
114	22.481	-23.225
115	32.468	-22.710
116	42.455	-22.195
117	47.001	-21.961
118	47.225	-18.973
119	47.162	-15.960
120	47.061	-13.446
121	46.960	-10.931
122	46.859	-8.417
123	46.758	-5.902

M=1:100 0 2 4 6 8 10m

Montagesysteme

Gestapelte Bauweise ①	Gekoppelte Bauweise ②	Monolithische Bauweise ③

Verlegehinweise:

- Verlegerichtung: Hauptzugrichtung quer zur Bauwerksachse!
- Überlappung quer: $\geq 0,20$ m
- Überlappung längs: nicht zulässig!

Legende Baugrund:

(HB 1) Anthropogene Auffüllungen	(HB 3) Abschwemmungen	(HB 5) Geschiebemergel
(HB 2) Humoser Oberboden / Mutterboden	(HB 4) Glazialsand	GW Grundwasserstand

Legende:

--- Grundstücksgrenze Bestand --- Gebäudeachsen

Bezugshöhe Gebäude: OKFF EG = 103,18 m NHN

Hinweis:
- Ausführung KBE / Gabione nach DIN EN 14475 / RAL-GZ 612

Zugehörige Pläne:

Planinhalt	Ident.-Nr.
Lageplan, Schnitt A-A	2867-24-101...10x**
Schnitte, Details	2867-24-201...20x**

Leitungen:
Im Baubereich können sich Ver- und Entsorgungsleitungen befinden. Der Planersteller garantiert keine Vollständigkeit der Darstellung der vorhandenen Leitungen. Die erforderliche Erkundung und Ermittlung der genauen Lage und Tiefe der Ver- und Entsorgungsleitungen (Suchschichtungen) im Sinne der Sorgfaltspflicht und entsprechend der Forderungen der Leitungsgenietimes ist bei allen Erd- und Abbrucharbeiten sowie bei der Herstellung von Leitungsgräben und Baugruben einzuhalten. Vor Abschichtung oder Ankerbau sind Lage und Höhe der vorhandenen Leitungen zu prüfen und zu dokumentieren, um Leitungssicherungen entsprechend der allgemeinen Vorgaben der Ver- und Entsorgungsträger durchzuführen.

Planungsgrundlage:
Bestandsaufnahme - Vermessungsbüro Dipl.-Ing. A. Schirmer - Stand 08/2023 in dwg, pdf
Freiheitsstr. 31, 06248 Goethedamm Bad Lauchstädt OT Ditzel am Berge
Baugrundgutachten - Geotechnischen Ingenieurbüro Buckow - Stand 06/2024 in pdf
Genehmigungspläne METRON Unabhängige Planungsgesellschaft mbH
Stadtweg 37, 06667 Weißenfels - Stand 01/2023 in dwg, pdf

Höhenbezug: HS 170 (m NHN) Koordinaten: lokal

Übersichtsplan: M: ohne

GENEHMIGUNGSPLANUNG Index: b

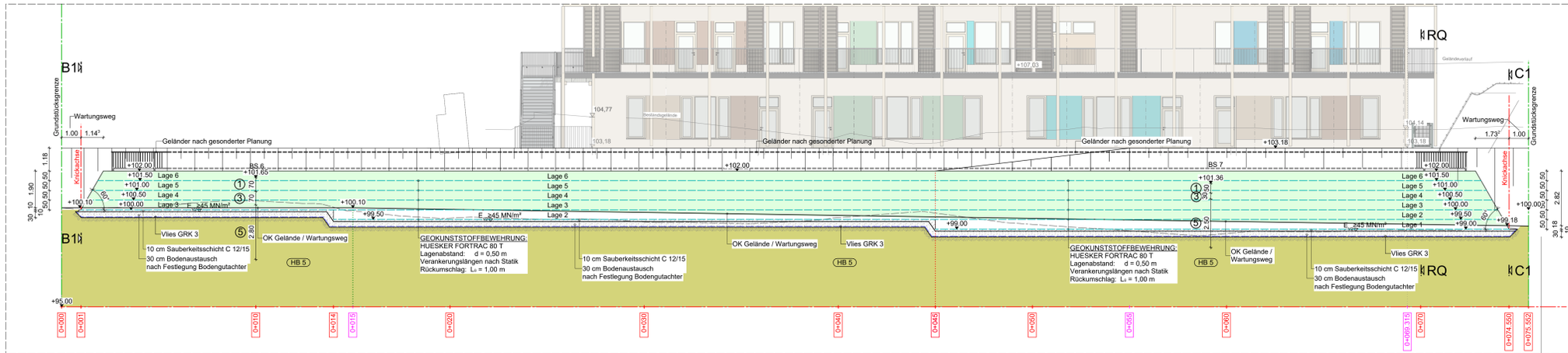
Für die Richtigkeit der Planbearbeitung Aufgestellt am: 30.04.2025

Auftraggeber: METRON Unabhängige Planungsgesellschaft mbH

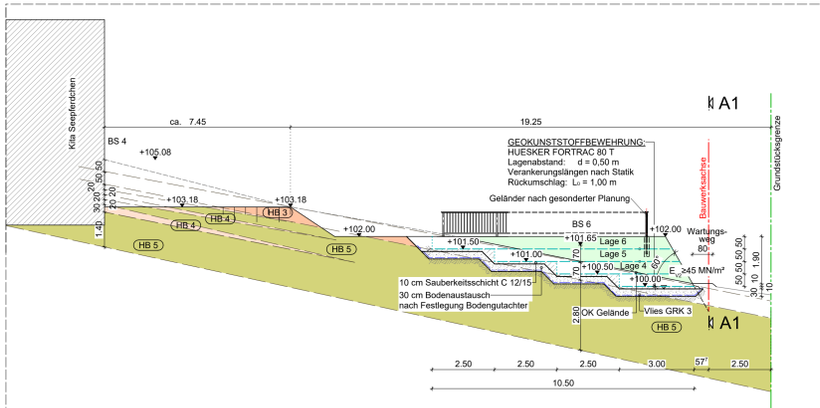
IBH - Herold & Partner Ingenieure Part mbB
Im Bosen 9, 06428 Wemar, Leipzig
Tel.: 03643-49140-0 Fax: 03643-49 140-69
E-Mail: ibh.wemar@ibh-herold.de

Art der Änderung	Datum	Zeichen
a		
b	05.05.2025	SE
c		
d		
e		

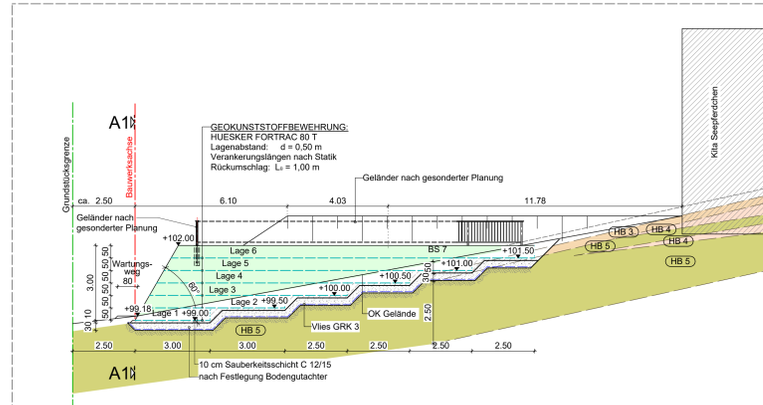
Schnitt A1 - A1 M: 1:100



Schnitt B1 - B1 M: 1:100



Schnitt C1 - C1 M: 1:100



Gemeinde Schkopau
Schulstraße 18
06258 Schkopau

Bauwerk / Baumaßnahme: **Neubau Kita Ermlitz Böschungssicherung KBE**

Planerstellung: **KBE Süden Lageplan, Schnitt A1 - A1, Schnitt B1 - B1, Schnitt C1 - C1**

Bauherr: **den**

Prüfer: **den**

Baufirma: **den**

Zur Ausführung freigegeben BÜ / BOL: **den**

Projekt-Nummer: 2867-24
Plan-Nummer: 2867-24-102_b
Maßstab: 1:100

ASB-Nr.: -
ASB-Nummer: 2867-24

Prof. Dr. Ingrid Herold

Nur für Ausschreibung