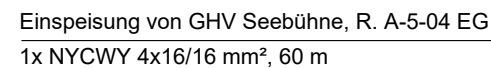
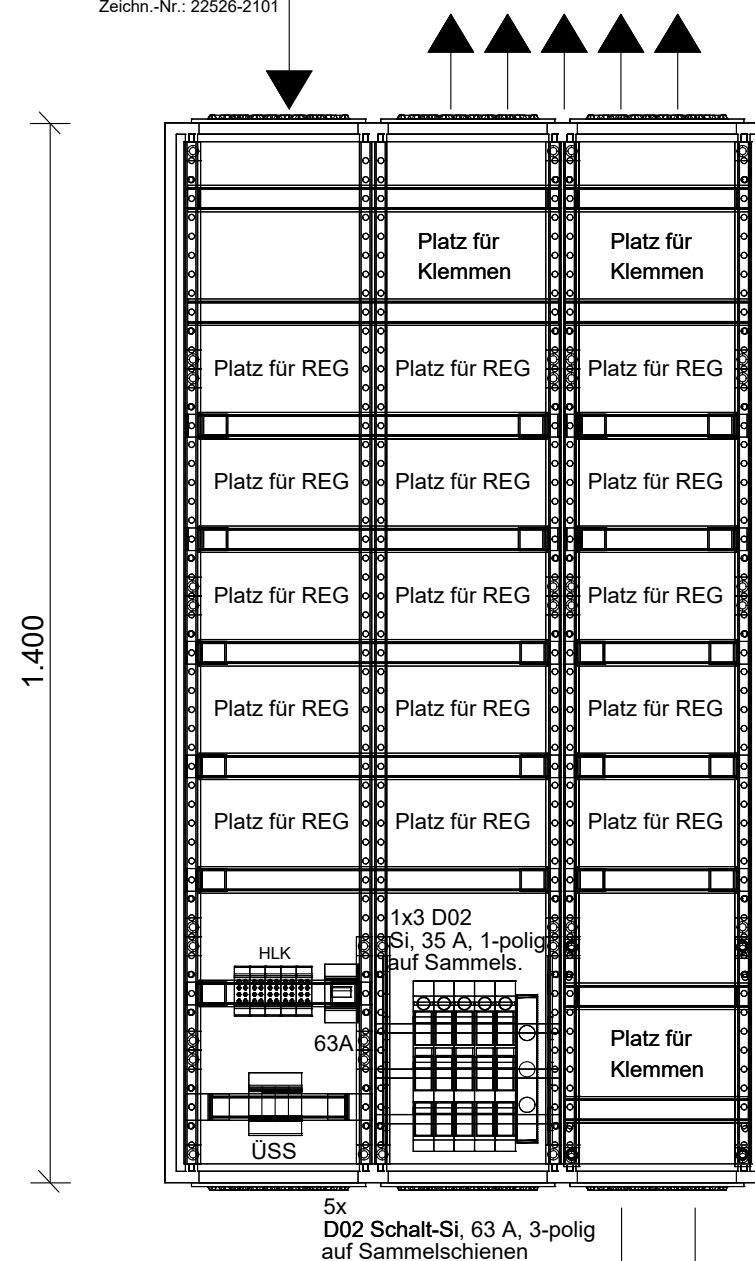


	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	--



Anschluß siehe  
Zeichn.-Nr.: 22526-2101

Abgänge/Endstromkreise  
Bereich Allgemein  
OG (ohne Durchlauferhitzer)  
- Beleuchtung, Steck., Anschlüsse  
- Sonstiges



Abgänge/Endstromkreise  
Bereich Allgemein  
OG (ohne Durchlauferhitzer)  
- Beleuchtung, Steck., Anschlüsse  
- Sonstiges

Unterverteilung (UV) Obergeschoss (OG)  
Neubau Seebühne

Standort:  
Raum C-1-10 =G

Wandschrank 1.400x800x205 mm (HxBxT)  
Anlage Schutzart IP 44, SK II  
5-polig (TN-S)  
Abgänge auf Klemmen  
Sammelschienensystem Cu 12x5, 250 A  
Bemessungsstrom 250 A, I<sub>cw</sub>/I<sub>pk</sub> 10/10 kA  
komplett bestückt und verdrahtet  
FI, LS, Schütze, Relais auf Hutschienen getrennte Pos. im LV

Hauptabzweigklemme, 5-polig

Hauptschalter, 63 A

Überspannungsableiter Typ 2 (Klasse C),  
Mittelschutz, TN-S, 4-polig, 15/40 kA, 4 PLE  
Abgang PE 16 mm²

## - AUSFÜHRUNGSPLANUNG -

Datum	06.01.25	Änderung	Datum	Name	Benennung	Planinhalt	Projekt-Nr.	Planverfasser	Blatt-Nr.	1
Bearb.	MH				Erweiterung Seebühne Kriebstein	Ansicht/Ausbauvorschlag	22-526	Ingenieurbüro IBH Döbeln GmbH	von	1
Gepr.					An der Talsperre 1, 09648 Kriebstein	Anlage ohne Abdeckungen gez.	Zeichnungs-Nr.	Fichtestraße 1, 04720 Döbeln	Maßstab	1:10
					Unterverteilung (UV) Obergeschoss (OG) Neubau Seebühne	Starkstromanlagen	22526-2103	Tel. 03431 / 602870 Mail: herqert@ibh-doebeln.de		

