

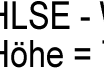
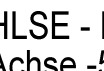






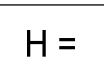
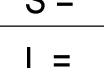

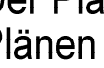
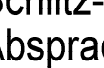




LEGENDE Schlitze/ Durchbrüche	
Symbol	Erklärung
	Wanddurchbruch; Gewerk: Heizung/Lüftung/Sanitär/ Elektro Breite 30 cm; Höhe 15 cm; UK Durchbruch 1,80 m über OKRFB oder UK Durchbruch beginnt bei (-15 cm) unter UKD (Unterkannte Decke)
	Deckendurchbruch (Bodendurchbruch) Gewerk: Heizung/Lüftung/Sanitär/ Elektro Breite 30 cm; Höhe 15 cm;
	Wandschlitze; Gewerk: Heizung/ Lüftung/ Sanitär/ Elektro Breite 15 cm; Tiefe= 10 cm UK Schlitz= OKRFB, OK Schlitz= + 75 cm OKRFB (keine Angabe= durchgehend)
	Rohrhlse; Innendurchmesser 30 cm; Gewerk: Heizung/ Lüftung/ Sanitär/ Elektro Bezug für den Einbau ist das Achsen der Rohrhlse unter OK Gelände
	Kernbohrung durch Decke
	Kernbohrung durch Wand
	Kernbohrung durch Fußboden
	Leerrohr
	Positionierung: Oberkante Rohfußboden
	Positionierung: Unterkannte Decke
	Positionierung: Oberkante Fertigfußboden
	Elektro
	Heizung
	Sanitär
	Lüftung
Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!	
Der Plan gilt nur in Verbindung mit den aktuellen Plänen des Architekten sowie des Statikers.	
Schlitz-, Durchbruchs-, Fräsarbeiten und Kernbohrungen sind nur nach Absprache und Anordnung der Bauleitung nach DIN 1053 durchzuführen, eine Freigabe des Statikers ist jeweils Grundlage für die Arbeiten.	

Kabelbahn-Segment						
	Sammelhalter hellblau Allgemein, dunkelblau für notw. Treppenraum aus Metall					
	Gitterrinne, Höhe 55 mm, Breite 200 mm, Edelstahl					
Leistungsphase	Gewerk	Darstellung	Geschoss/Art	Bauart	Teilabschnitt	Index
5	E	TR	OG	--	--	06
15						
14						
13						
12						
11						
10						
09						
08						
07						
06						
05						
04						
03						
02						
01						
00						
Ergänzung Durchbrüche Stahlbetonträger					25.02.2026	No Ho
Abgabe der Ausführungsplanung					13.02.2026	No Ho
Anpassung Trassenverlauf gem. neuem Grundriss vom 11.02.26					11.02.2026	No Ho
Anpassung Trassenverlauf/Durchbrüche in Abstimmung mit HLS					04.02.2026	No Ho
Anpassung Trassenverlauf gem. neuem Grundriss vom 19.12.25					13.01.2026	No Ho
Anpassung Durchbruchsplanung gem. Rückläufer Architektur vom 05.11.25					10.11.2025	No Ho
Beginn der Ausführungsplanung					06.11.2025	No Ho
INDEX	ANFORDERUNG				DATUM	REP./GEZ.

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	GEP./GEZ.
06	Ergänzung Durchbrüche Stahlbetonträger	25.02.2026	No Ho
05	Änderung der Ausführungsplanung	13.02.2026	No Ho
04	Anpassung Trassenverlauf gem. neuem Grundriss vom 11.02.26	11.02.2026	No Ho
03	Anpassung Trassenverlauf gem. neuem Grundriss vom 11.02.26	04.02.2026	No Ho
02	Anpassung Trassenverlauf gem. neuem Grundriss vom 19.12.25	13.01.2026	No Ho
01	Anpassung Durchbruchsplanung gem. Rückläufer Architektur vom 05.11.25	10.11.2025	No Ho
00	Beginn der Ausführungsplanung	06.11.2025	No Ho

EVERSMANN		www.ib-eversmann.de	
berater Ingenieure		info@ib-eversmann.de	
48165 Münster Hansastrasse 51 Tel. 0251-4481-0 Fax 0251-4481-20	49716 Meppen Hansastrasse 16 Tel. 05931-9519-0 Fax 05931-9519-0	26871 Papenburg Deventhaler 1 Tel. 04961-867254-0 Fax 04961-867254-9	

Münster	Projektleiter	Meppen	Fl. Völk. H. Neger Projektleiter	Papenburg	Projektleiter
Architekt:	Radke Architekten	Münsterstraße 1 49751 Sögel			
Bauherr:	Landkreis Emsland	Orderierung 1 49751 Sögel			
Bauvorhaben:	Umbau und Sanierung einer Sporthalle	Heizung-Anlage-Strasse/Kolpingstraße 49751 Sögel			
Darstellung:	Grundriss Obergeschoss				
Gewerk:	Elektrotechnik - Trassenplanung				
Plan-Stand:	Ausführungsplanung				
Planschlüssel:	5_E_TR_OG_--_06	Planstand/ Datum Architekt:	A_OG11.02.26		
Projekt Nr.:	2-2411	Maßstab:	1:50	Blattgröße:	1350 x 891 (mm)
				Geplottet:	26.02.2026