

# Legende Schlitz- und Durchbrüche

Darstellung	Typ	Bezeichnung	Gewerte	Bezugs ebenen
	Stoß	Stoßebene		
	WD	Wanddurchbruch	H = Heizung K = Kühlung	UKD = Unterteilte Decke
	DD	Deckendurchbruch	L = Lüftung	OKRF = Oberteilte Fertigfußboden
	WL	Horizontaler Wanddurchstich	S = Sanitär	OKRF = Oberteilte Rohrlieflösung
	SWS	Senkrechter Wandschlitz	K = Kälte	MA = Mittelschale
	RH	Rohrlösung	E = Elektro	
	KB	Kernbohrung	M = Medizinische Gase	
	FB	Fußbodendurchbruch		
	BA/WA	Boden-/Wandausparung		

**Beispiele:**

WS 25 x 10, H OK = 50 UKD bzw. UK + 50 OKRF

1. Bezugs Ebene  
Gewerk  
Tiefe  
Breite  
Typ  
Darstellung

WS 25 x 10, H (ohne Angabe von UK bzw. OK = Raumhoch von OKRF bis UKD)

2. Bezugs Ebene  
1. Bezugs Ebene  
Gewerk  
Tiefe  
Breite  
Typ  
Darstellung

WD 50 x 20, L OK = 50 UKD

1. Bezugs Ebene  
Gewerk  
Höhe  
Breite  
Typ  
Darstellung

KB 200, E MA = 50 UKD

1. Bezugs Ebene  
Gewerk  
Höhe  
Breite  
Typ  
Darstellung

**Hinweis:** Alle Maßangaben sind in **cm** angegeben, außer die Dimensionen von Rohrlösungen und Kernbohrungen, diese sind in **mm** angegeben. Die Abstände der Kernbohrungen und Rohrlösungen bzw. runder Durchbrüche beziehen sich auf die jeweiligen Mittellinien.

## ISW - Versorgungstechnik

## SCHLITZPLAN


Keine Montagezeichnungen gemäß VOB Teil C.  
Alle Maße und Angaben sind an Ort und Stelle zu überprüfen.  
Bei Abweichung ist vor Ausführung der Arbeiten Rücksprache mit der Bauleitung zu halten.

### Abstimmung :

Vor Ausführung der Arbeiten sind die Schlitzte und Durchbrüche mit den aktuellsten Statikunterlagen und den Architektplänen zu vergleichen.  
Vor Montagebeginn der Leichtbauwände ist ein Abstimmungsgespräch aller beteiligten Techniker/Geowerte, zwecks Ausführung der Wanddurchbrüche, Einbau der Tragegerüste, sowie Montagebefestigungselemente etc. sowie der Montageabläufe, zu führen.

Grundlage der Zeichnung ist der Plan des Büros: gsf-Planungsgesellschaft  
Fangstr. 22-24; 59077 Hamm  
Planstand: 08.03.2024      Index: 09      Eingang ISW: 08.03.2024

[illegible]

 <p>INGENIEUR GMBH SCHMIDT &amp; WILLMES</p>	<p><a href="http://www.ingenieur-gmbh.de">www.ingenieur-gmbh.de</a>  <a href="mailto:info@ingenieur-gmbh.de">info@ingenieur-gmbh.de</a></p>	<p>* HAKM          Elmbergstraße 1          50071 Hare          Telefon 021813600-0          Telefax 021813600-20</p>	<p>* AFBURG          Dillingstraße 32          40776 Haren          Telefon 021259797-0          Telefax 021259797-10</p>	<p>* BOCHUM          General-Moort-Platz 8          44720 Bochum          Telefon 023454001-30          Telefax 023454001-92</p>
<p>Bauverfahren</p>	<p>Neugestaltung Regattabereich</p>			
<p>Freiherr-vom-Stein-Straße 206a</p>	<p>45133 Essen</p>			
<p>Planarbeit</p>	<p>Durchbruchplanung</p>			
<p></p>	<p>Projektnummer <b>Q2409</b></p>	<p>Leistungsphase <b>Ausführung/planung</b></p>		<p></p>
<p></p>	<p>Leistungsphase <b>5-V D 02.1</b></p>	<p>Hinweis <b>1</b></p>	<p><b>Versorgungstechnik</b></p>	
<p></p>	<p>Start/Enddatum <b>12.05.2025</b></p>	<p>Gesamt <b>JLte</b></p>	<p>Gesamt <b>MBU</b></p>	<p></p>
<p></p>	<p>Direkter Bauzeit <b>Entschüssung</b></p>	<p>Multiplikator <b>1 - 50</b></p>		