



**Legende**

**Darstellungen im Grundriss:**


**Darstellungen im Schnitt:**

--	--	--

**Kurzbezeichnungen:**

OKFF	Obenliegender Fertigfußboden
OKR	Obenliegender Rohfußboden
LH	Leuchte Höhe
FD	Fertigdecke
WD	Wanddurchbruch
DD	Deckendurchbruch
SD	Sohlendurchbruch
KBW	Kernbohrung Wand
KBB	Kernbohrung Boden

**Raumstempel:**

OKFF	Obenliegender Fertigfußboden
OKR	Obenliegender Rohfußboden
LH	Leuchte Höhe
FD	Fertigdecke
WD	Wanddurchbruch
DD	Deckendurchbruch
SD	Sohlendurchbruch
KBW	Kernbohrung Wand
KBB	Kernbohrung Boden

**Türstempel:**

OKFF	Obenliegender Fertigfußboden
OKR	Obenliegender Rohfußboden
LH	Leuchte Höhe
FD	Fertigdecke
WD	Wanddurchbruch
DD	Deckendurchbruch
SD	Sohlendurchbruch
KBW	Kernbohrung Wand
KBB	Kernbohrung Boden

**Fensterstempel:**

OKFF	Obenliegender Fertigfußboden
OKR	Obenliegender Rohfußboden
LH	Leuchte Höhe
FD	Fertigdecke
WD	Wanddurchbruch
DD	Deckendurchbruch
SD	Sohlendurchbruch
KBW	Kernbohrung Wand
KBB	Kernbohrung Boden

**bauliche Anforderungen (Feuerwiderstandsfähigkeit)**

BW	Brandwand
F60	fh Feuerbeständig
F30	fh Feuerhemmend
T090R	fh Feuerbeständige, rauchdicht- und selbstschließende Tür
T090R	fh Feuerhemmende, rauchdicht- und selbstschließende Tür
T090R	fh Feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür
dt	dicht- und selbstschließende Tür

**unbedingt beachten:**  
die Ausführung sämtlicher Wand-, Deckenanschlüsse und Arbeitsfugen (Stahlbeton, Fertigteile und Mauerwerk) sind der Schalplanung zu entnehmen

**Vorabzug - 16.10.25**

Datum	Maßstab	gezeichnet	Format	Plannummer
16.10.25	1:50	JW	DIN A0	706_5_-_SN_01_06_Schnitt 1

**Kooperative Forschungsinfrastruktur für die Batteriezellindustrie**

**Heisenbergstraße, 48149 Münster**

**BOLLES+WILSON**

**assmann gruppe**

**KEMPEN KRAUSE INGENIEURE GMBH**

**IngenieurKontor Vollmer + Nerlich GbR**

**Schröder & Partner**

**Schnitt 1 Blatt 1**

**S1**

**Datum** 09.10.25 **Maßstab** 1:50 **gezeichnet** JW **Format** DIN A0 **Plannummer** 706\_5\_-\_SN\_01\_06\_Schnitt 1