

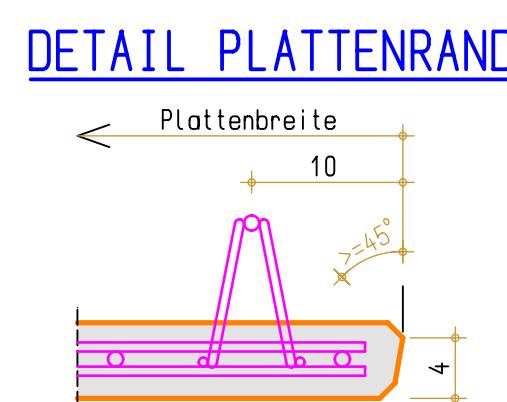
### ACHTUNG BAUSTELLE:

Beim Einbau von Elementplatten mit Isokörben sind die Einbauanleitung des Isokorbherstellers und / oder die Angaben aus der statischen Berechnung unbedingt zu beachten!

(z.B.: Überhöhung = Durchbiegung Kragarm + Überhöhung infolge Isokorb)

**ACHTUNG BAUSTELLE:**  
Für die Ermittlung der Montagestützweiten wurde das Eigengewicht der Decke und eine Verkehrslast von 1,50 KN/m<sup>2</sup> angesetzt.  
Dies ist für den Montagezustand und die Nacharbeiten (z. B. flügelglätten) zu beachten.

## DETAIL FEUERWIDERSTAND



<p><b>AUFLAGER DECKENSTREIFEN</b></p> <p>Zulaufende Decke Zulaufender Träger C=0,5m Zulaufen Baugelbts</p>	<p><b>AUFLAGER STAHLTRÄGER</b></p> <p>Ankerschleife Anker h=25cm Zulaufen Baugelbts</p>	<p><b>AUFLAGER STB-BALKEN</b></p> <p>Zulaufende Stb-Balken Zulaufender Träger C=0,5m Zulaufen Baugelbts</p>
<p><b>STOSSFUGEN BEWEHRUNG</b></p> <p>Stoßfuge Bewehrung C=0,5m Zulaufen Baugelbts</p>	<p><b>AUFLAGER MAUERWERK</b></p> <p>Zulaufende Mauerwerk Zulaufender Träger h=25cm Zulaufen Baugelbts</p>	<p><b>AUFLAGER MAUERWERK</b></p> <p>Zulaufende Mauerwerk Zulaufender Träger h=25cm Zulaufen Baugelbts</p>

[illegible]

**HINWEISE**

- 1) VERLEGEANWEISUNG UND ZULASSUNGSBESCHIED BEACHTEN
- 2) DIE OBERE BEWEHRUNG ENTSPRECHEND DER HAUPTSTÄTIGE VERLEGEN  
GITTERTRÄGER ALS ABSTANDHALTER ZUM TEIL NICHT AUSREICHEND (SIEHE DETAIL)
- 3) ALLE DECKENAUSPARUNGEN MÜSSEN BAUSITZTS EINGEMESSEN WERDEN
- 4) ALLE ANGABEN DIESES PLANES BAUSITZTS IN EINIGER VERANTWORTUNG ÜBERPRÜFEN
- 5) FEUERBESTÄNDIGE DECKEN GEMÄß DIN 4102, ABSCHN. 3.4.5.3, AUSBILDEN

**LEGENDE**

1. ZULASSE-TRÄGER IN DER ELEMENTDÄTTE


LEGENDE	
	ZULAGE-TRÄGER IN DER ELEMENTPLATTE
	ZULAGEN B500A IN DER ELEMENTPLATTE
	ZULAGEN B500A BAUSEITS AUF DER ELEMENTPLATTE
	MORTELBETT BAUSEITS HERSTELLEN
	WASSEMANSE IN DER ELEMENTPLATTE
	ERFORDERLICHES A <sub>s</sub> IN DER ELEMENTPLATTE AUFGEBOGEN
	ERFORDERLICHES A <sub>s</sub> IN DER ELEMENTPLATTE HOCHGEBOGEN
	AUFKANTUNG AN DER ELEMENTPLATTE
	HOHE/DICKE
	SPIELBEREICH-DECKENLOSE TYP U 120 IN DER ELEMENTPLATTE
	DECKENDURCHBRUCH - PVC

BAUHER	Weserhöfe	MASSZEIT	1:50
BAUORT	D-28189 Bremen	DATUM	23.01.2021
STRASSE	Am Deich 52	PLANREITER	
BAUVORHABEN	Weserhöfe, Grünendstr. , Bremen	FL-NR-NR	UND
GESCHOSSE	1.OG	297556D13	
BAUTEIL	ED/1.OG Haus 3	Auflagenummer	
AUFTRAGGEBER	Döpker, Ottenburg	297556	

Projekt		UPL	Status	Mail	Planort	Bauwerk	Geschoss	Plannummer	Index
Plannummer	WESH	8	V	FTT	WP	L2	OG	10G3	00

**PLANUNGSBURO:**  
 fdu GmbH & Co. KG  
 Tiegig Str. 8  
 22807 Aurich-Sandhorst

**BEARBEITER:**  
 Coker  
 TEL: +49 5401 840857  
 FAX:  
 Mail: c.coker@fdu.de

 **fdu**