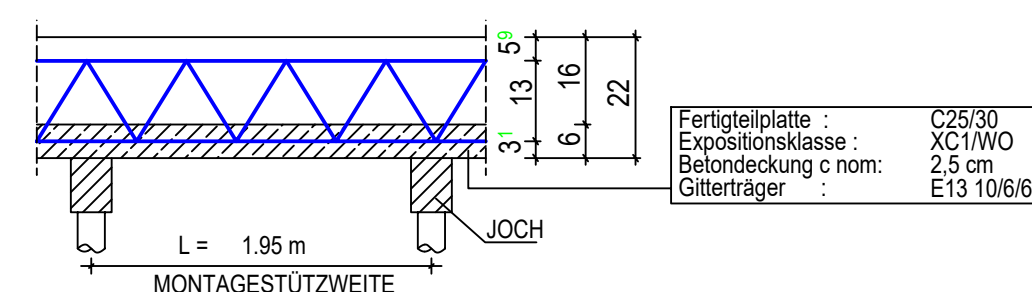


### Stabierte

Zuigen haupts. direkt auf Elementplatte vorliegen!

Pos.	Stk	a [mm]	Einzel Länge [m]	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	139	10	6,00	834,00	514,58
2	9	12	3,00	27,00	23,98
3	2	10	2,00	68,00	41,96
4	48	10	3,00	144,00	88,95
5	270	10	4,50	1215,00	749,65
6	8	10	1,50	12,00	11,97
7	89	10	4,00	356,00	215,07
8	86	10	2,50	215,00	132,66
9	12	2,50	22,50	10,98	
10	10	2,50	28,00	20,46	
11	18	12	1,50	27,00	23,98
12	38	10	1,20	45,60	26,14
13	18	10	5,50	99,00	60,96
14	31	10	7,00	217,00	133,89
15	24	10	6,50	156,00	96,25
16	6	14	2,50	15,00	16,15

Gesammte Masse: 2345,19

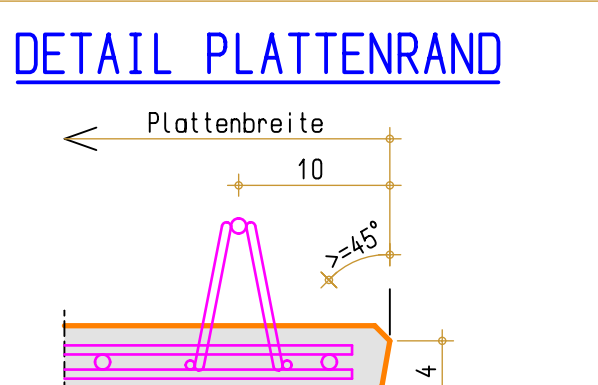
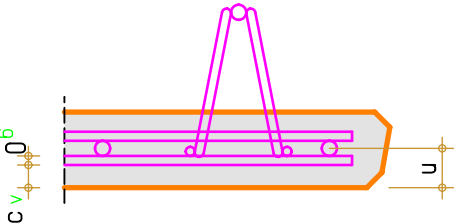


### ACHTUNG BAUSTELLE:

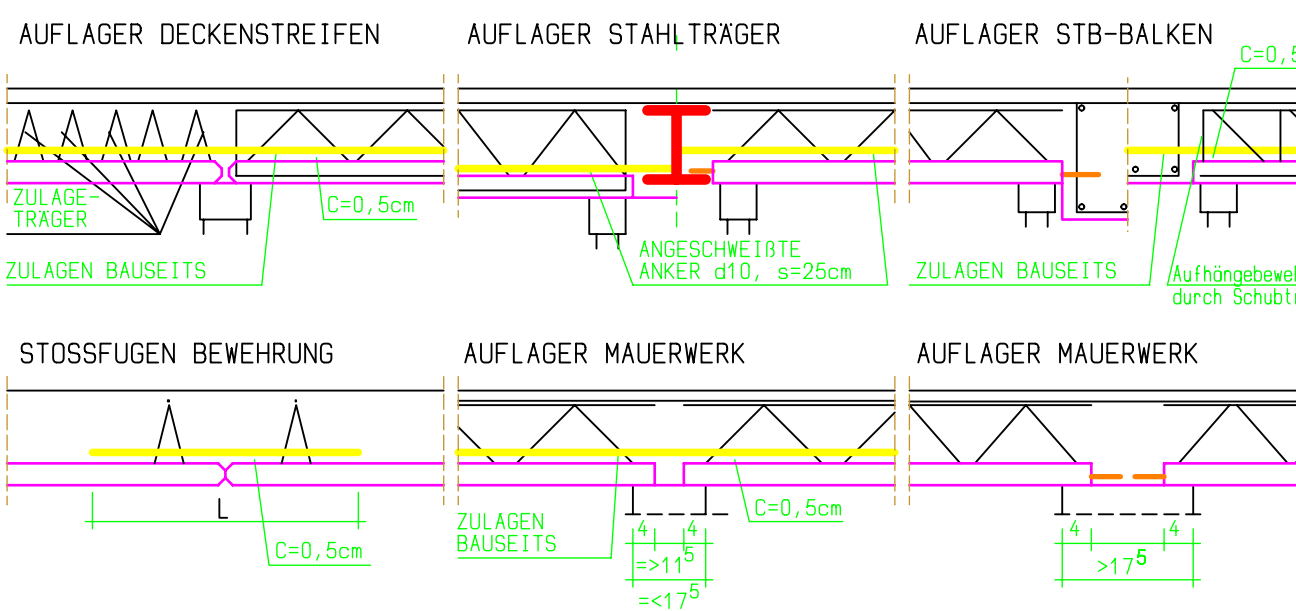
Beim Einbau von Elementplatten mit Isokörbern sind die Einbauanleitung des Isokörberherstellers und / oder die Angaben aus der statischen Berechnung unbedingt zu beachten!  
(z.B.: Überhöhung = Durchbiegung Kragarm  
+ Überhöhung infolge Isokorb)

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

### DETAIL FEUERWIDERSTAND



Für die Umlanung haben wir nur die Ergebnisse der für unsere Leistung relevanten Positionen der Statik, insbesondere hinsichtlich Bewehrungsbedarf und Betondeckung herangezogen. Die Richtigkeit dieser Werte wurde von uns nicht überprüft.

[illegible]

HEINWISSE	LEGENDE
1 VERLEGENDE UND ZUGANGSBEDECKTE BEDECKUNGEN	ZUGANGS-TRAMPEN IN DER ELEKTROLENITE
2 DIE ÜBRIG BELASTUNG ENTSPRECHENDE HAUFSTÄTTE BEDECKUNGEN	ZUGANGS BS004 BAUEITZUF IN DER ELEKTROLENITE
3 HAUFSTÄTTE ALS BEDECKUNG MITTELS HAUFSTÄTTE (SIEHE DETAIL)	MORTELBEITZ BAUEITZUF HERSTELLEN
4 ALLE BEDECKUNGSFORMEN SIND BEDECKT (SIEHE LÖSUNGSSCHLÜSSEL)	WISSEKASSE IN DER ELEKTROLENITE AUFGEBOGEN
5 FELDRECHENSTRECKE (SIEHE DETAILED ANWISUNG) BEDECKUNGEN	ERFORDERLICHES A6 IN DER ELEKTROLENITE HOCKERBOGEN
	AUFKANTUNG AN DER ELEKTROLENITE
	SPREISER-RECHENSTRECKE TYP 120 IN DER ELEKTROLENITE
	DECKENRECHENSTRECKE - PIG
	STREIFLATT AN DER DECKE

## VERLEGEPLAN ELEMENTDECKE

BAUHER	Keserhöfe								07.07.21	1:50
BALORT	D-28199 Bremen								07.07.2021	
STRASSE	An Deich 52								L 64 PE EG 22	
BAUVERFAHREN	Keserhöfe, Grünstein , Bremen								297556D25	
GESCHOSSE	Z 02								N+1 Loggierplatz	
BAUTEIL	EDZ 02_Haus 5								297556	
AUFTRAGSBEZUG	Doppel-, Oldenburg									
	Projekt	Planung	Inhalt	Prüfung	Sachst.	Geschäft	Eckdaten	Merkmal		
Plannummer	WESH	B	V	FFP	WP	S	OG	Dienstag		C
PLANNUMMER: BSH 12 20 Liedig Str. 6 26607 Aurich-Sandhorst										
BEARBEITER:										
FAX: +49 5401 840656										
MAIL: o.coker@fdi.de										