

Stabliste

Zulagen bauteile direkt auf Elementplatte verlagern!

Pos.	Stk	Ø	Einzel	Gesamt	Masse
		[mm]	Länge	Länge	[kg]
1	41	10	5,50	225,50	139,13
2	108	10	5,00	540,00	333,18
3	112	10	7,50	840,00	518,28
4	46	10	4,00	184,00	113,53
5	22	10	3,00	66,00	40,72
6	63	10	7,00	441,00	272,10
7	36	10	6,00	216,00	133,27
8	20	10	1,20	24,00	14,81
9	8	10	3,10	24,80	15,30
10	50	10	6,80	340,00	209,78
11	52	10	1,50	78,00	48,15
12	9	12	2,00	18,00	15,98
13	33	12	1,50	49,50	43,96
14	9	12	2,50	22,50	19,98

Gesamtmasse [kg]:

1918,15

ACHTUNG BAUSTELLE:

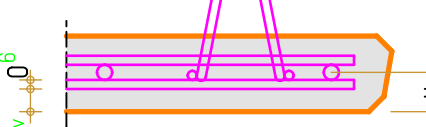
Beim Einbau von Eisenbeton mit Isokorb sind die Einbaueinrichtung des Isokorbherstellers und / oder die Angaben aus der statischen Berechnung unbedingt zu beachten!
(z.B.: Überhöhung = Durchbiegung Kragarm
+ Überhöhung infolge Isokorb)

ACHTUNG BAUSTELLE:

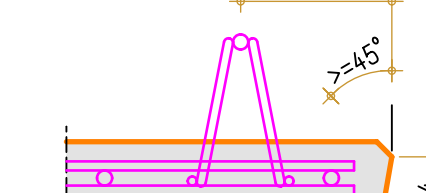
Für die Ermittlung der Montagestützweiten wurde das Eigengewicht der Decke und eine Verkehrslast von 1,50 KN/m² angesetzt.
Dies ist für den Montagezustand und die Nacharbeiten (z.B. Flügelglätten) zu beachten.

DETAILS

DETAIL FEUERWIDERSTAND



DETAIL PLATTENRAND



Für die Umplanung 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.

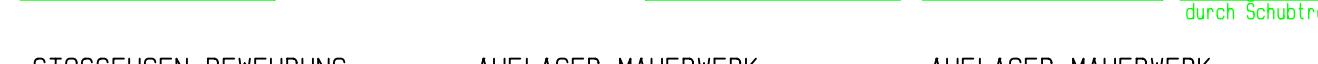
AUFLAGER DECKENSTREIFEN



AUFLAGER STAHLTRÄGER



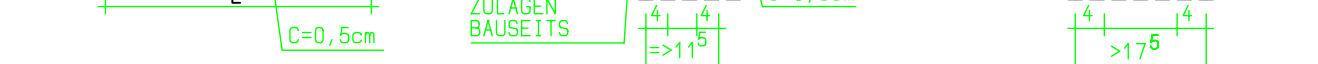
AUFLAGER STB-BALKEN



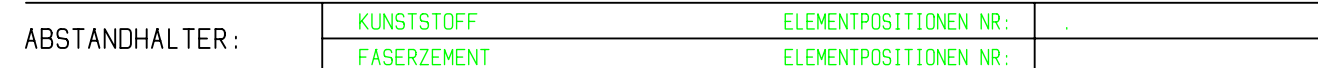
STOSSFUGEN BEWEHRUNG



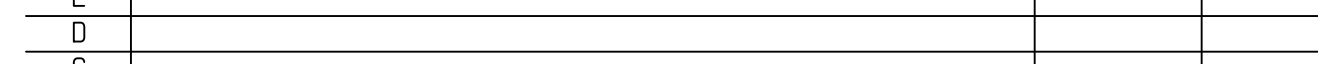
AUFLAGER MAUERWERK



AUFLAGER MAUERWERK



ABSTANDHALTER:



ABSTANDHALTER:



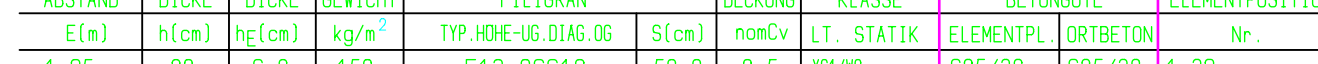
ABSTANDHALTER:



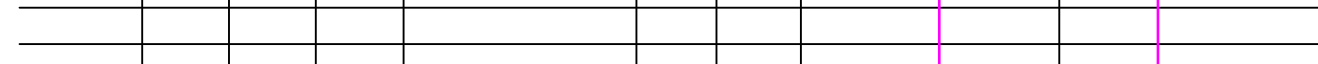
ABSTANDHALTER:



ABSTANDHALTER:



ABSTANDHALTER:



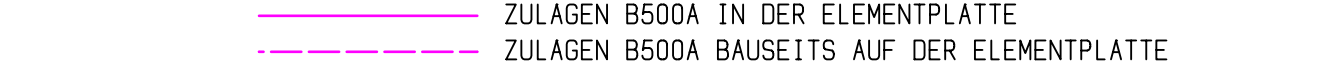
ABSTANDHALTER:



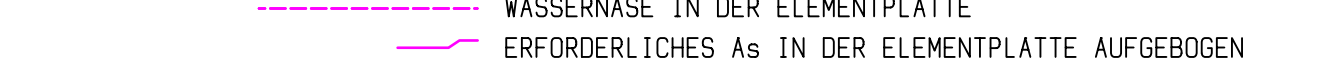
ABSTANDHALTER:



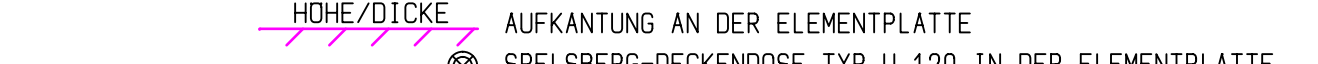
ABSTANDHALTER:



ABSTANDHALTER:



ABSTANDHALTER:



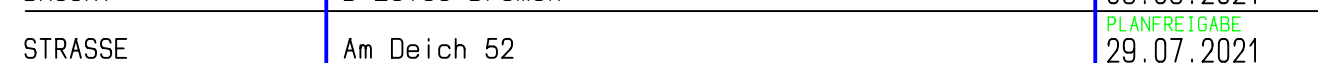
ABSTANDHALTER:



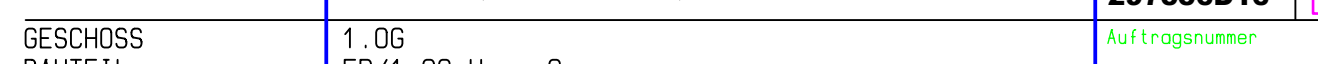
ABSTANDHALTER:



ABSTANDHALTER:



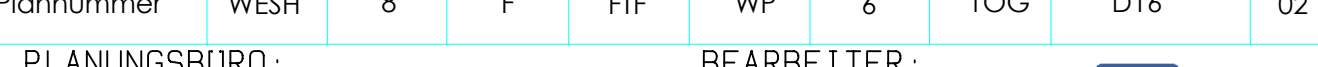
ABSTANDHALTER:



ABSTANDHALTER:



ABSTANDHALTER:



ABSTANDHALTER:



ABSTANDHALTER:

