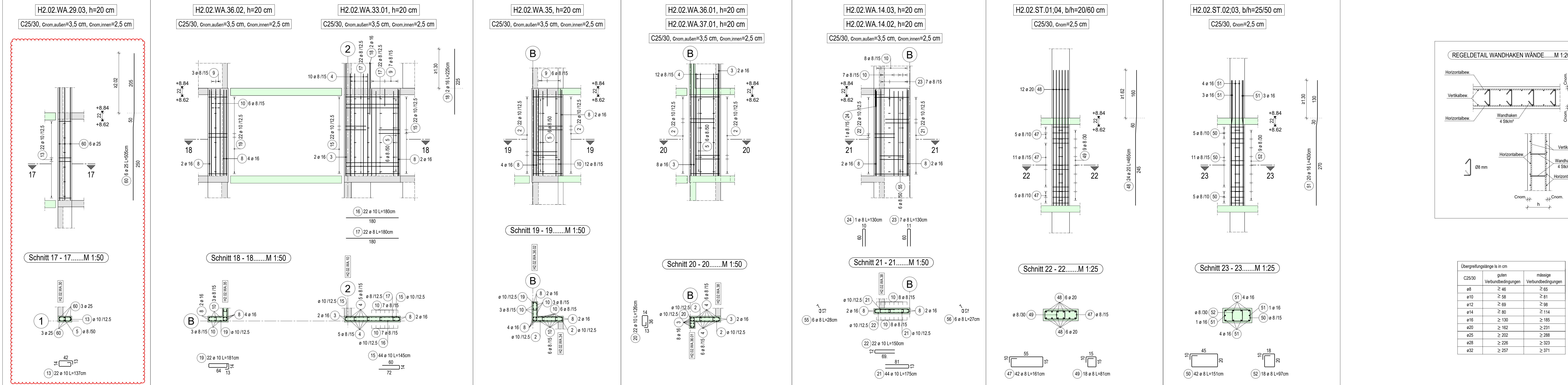
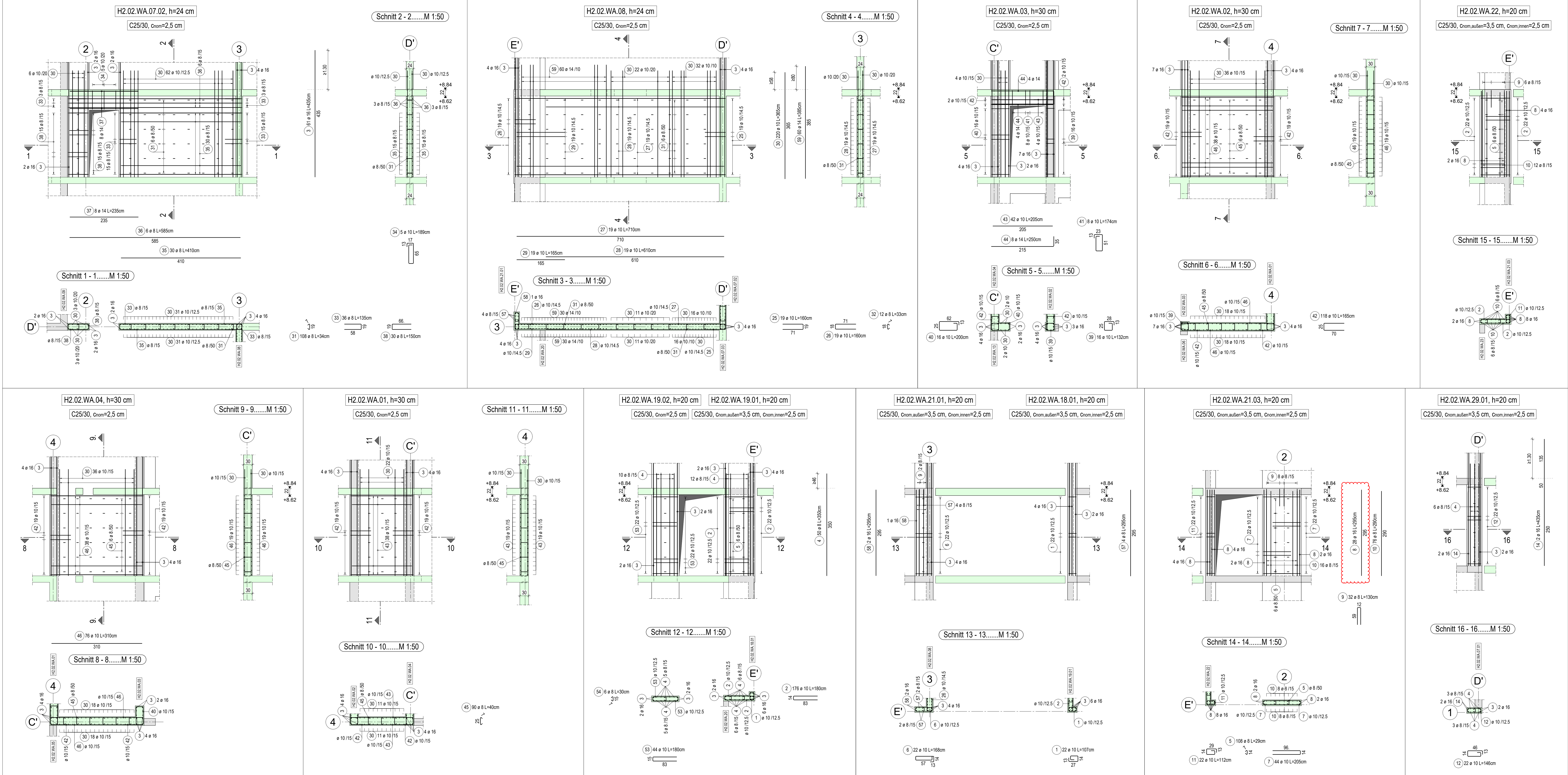


Bewehrungsplan - 2. Obergeschoss - Haus 2 - Stützen, Wände.....M 1:25/50



### Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø	Einzel Länge [mm]	Bemaßte Biegeform (urnmaßstäblich)
1	22	10	1.07	
2	176	10	1.80	
3	61	16	4.35	
4	50	8	3.50	
5	108	8	0.29	
6	22	10	1.68	
7	44	10	2.05	
8	28	16	2.95	
9	32	8	1.30	
10	76	8	2.90	
11	22	10	1.12	
12	22	10	1.46	
13	22	10	1.37	
14	2	16	4.35	
15	44	10	1.45	
16	22	10	1.80	
17	22	8	1.80	
18	2	16	2.25	
19	22	10	1.81	
20	22	10	1.26	
21	44	10	1.75	
22	22	10	1.50	
23	7	8	1.30	
24	1	8	1.30	
25	19	10	1.60	
26	19	10	1.60	
27	19	10	7.10	
28	19	10	6.10	
29	19	10	1.65	
30	220	10	3.65	

## Stabliste - Biegeformen

Stück	ø	Einzel Länge	Beimalte Biegeform (unmaßstäblich)	
	[mm]	[m]		
31	108	8	0.34	
32	12	8	0.33	
33	36	8	1.35	
34	5	10	1.89	
35	30	8	4.10	
36	6	8	5.85	
37	8	14	2.35	
38	30	8	1.50	
39	16	8	1.32	
40	16	10	2.00	
41	8	10	1.74	
42	118	10	1.65	
43	42	10	2.05	
44	8	14	2.50	
45	90	8	0.40	
46	76	10	3.10	
47	42	8	1.61	
48	24	20	4.65	
49	18	8	0.81	
50	42	8	1.51	
51	20	16	4.30	
52	18	8	0.97	
53	44	10	1.80	
54	6	8	0.30	
55	6	8	0.28	
56	6	8	0.27	
57	4	8	2.95	
58	2	16	2.95	
59	60	14	3.85	
60	6	25	5.05	

Geometrische...

1607

Gesamtmasse : 3657.74

- [illegible]

## BETONGÜTE DER BAUTEILE

[illegible]

Letzte Bewehrungsposition Stabstahl	60	Mattenstahl	-
-------------------------------------	----	-------------	---

ALLE MAßE SIND VOR BAUAUSFÜHRUNG ZU PRÜFEN

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| • für -WÄNDE - ist zu beachten:  | Horizontalbewehrung liegt außen!  |
|                                  | <u>Mindestbewehrung für Einwirkungen bei Brandeinwirkung</u>  |
| • für -BALKEN - ist zu beachten: | Balkenbreite $\leq 15$ cm      Längsbewehrung unten 2 Stäbe<br>Balkenbreite $> 15$ cm      Längsbewehrung unten Achsabstand $s < 70$ mm |

STAHLSORTEN (DIN EN 10025-2)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Die dargestellten Abstellungen (AF) sind nicht bindend, sie zeigen nur die Grundlage für die Bewehrungsführung.</li> <li>Wenden die AF anders angeordnet, sind die statischen Beträge zu berücksichtigen!</li> </ul>
BAUSTAHL	S235/S355	
BETONSTAHL	Stabstahl B500B Matten B500A	

Biegerolendurchmesser D  $\rightarrow$  (Mindestmaße gemäß DIN EN 10202-1-TAB 8.1)

Mindestwerte der Biegedurchmesser für Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel		Mindestwerte der Biegedurchmesser für Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe		
Stabdurchmesser in mm		Mindestwerte der Biegedrehungsschleifung zur Biegebene		
$\phi < 20$	$\phi \geq 20$	$> 100\text{mm}$ und $> 3 \cdot \phi$	$> 50\text{mm}$ und $> 3 \cdot \phi$	$\leq 50\text{mm}$ und $\leq 3 \cdot \phi$
4 $\phi$	7 $\phi$	10 $\phi$	15 $\phi$	20 $\phi$

[illegible][illegible]

Figure 1 shows an aerial map of the study area. The map displays a large, irregularly shaped area outlined by a dashed line. Within this area, three specific measurement points are marked: 'Mass 1' (a grey rectangle), 'Mass 2' (a grey rectangle), and 'Mass 3' (a grey rectangle). A scale bar at the bottom left indicates a distance of 0.00 m. A coordinate system is shown at the bottom right, with the text '±0.00 m', 'entwurf +58.25 m ü. NHH', and a QR code.

±0,00 m entspricht +58,25 m ü. NHN

QR code