



legende:  
 die abmessungen der tragenden konstruktionen sind grundsätzlich mit der geprüften statischen berechnung zu vergleichen.  
 alle masse sind -soweit nicht anders angegeben- rohbaumasse und sind vom unternehmer zu überprüfen!  
 unstimigkeiten sind dem planverfasser sofort zu melden bei nichtbeachtung haftet der ausführende.  
 bei abweichungen von den vorliegenden plan ist vor der ausführung rücksprache mit der bauleitung erforderlich.

- legende plandarstellungen:
- beton bewehrt
  - beton unbewehrt
  - betonfertigteil
  - tragendes mauerwerk
  - trockenbau wände
  - nicht tragendes mauerwerk
  - trockenbau wände
  - dämmung xps
  - dämmung mineralwolle
  - schotter / kies
  - putz
  - abbruch

- ak.: außenkante  
 ok. rb.: oberkante rohfußboden  
 ok. fb.: oberkante fertighußboden  
 uk. rd.: unterkante rohdecke  
 uk. d.: unterkante decke  
 sth.: sturzhöhe von ok. rb. bis uk.sturz  
 brh.: brüstungshöhe  
 uk.: unterkante  
 be.: bodeneinlauf  
 bd.: bodendurchbruch  
 dd.: deckendurchbruch  
 wd.: wanddurchbruch  
 ws.: wandschilz  
 gw.: gurtwicklerkasten  
 rwf.: regenwasserleitung  
 swf.: schmutzwasserleitung  
 swlf.: schmutzwasserleitung  
 rsh.: rohsole  
 ssk.: schallschutzklasse
- bodendurchbruch (bd.)
  - deckendurchbruch (dd.)
  - wanddurchbruch (wd.)

- legende raumstempel:
- 0.00 raum
  - 0.00 m² fläche
  - 0.00 m umfang
- raumnummer  
 raumbeschriftung  
 fläche  
 umfang
- deckenbelag  
 wandbelag  
 bodenbelag

- bodenbeläge:  
 fl. = fliesen  
 pa. = parkett  
 la. = laminat  
 nt. = naturstein  
 ea. = estrich mit anstrich
- wandbeläge:  
 tp. = tapete gestrichen  
 fl. = fliesen  
 be. = schichtputz
- deckenbeläge:  
 atd. = abhangende decke  
 pa. = putz gestrichen  
 ga. = gipsplatten gestr.

die statische berechnung der wärme- und schallschutznachweis sind zu beachten.

07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	

**A** jochen grimm dipl.-ing. architekt  
 andreas holste  
 siemensstraße 1  
 59590 geseke

neubau mehrfamilienhaus  
 20 wohnheiten  
 spreestraße  
 44143 dortmund

projekt-nr.: 2420

**grundriss spitzboden**

projektiert:  
 neubau eines mehrfamilienhauses 20 wohnheiten

architekt: sec. sahn / bergmann  
 maßstab: 1:50  
 datum: 27.01.2017

ursprünflich bearbeitet: ursprünflich bearbeitet

grundriss spitzboden | m 1:50