



Oberflächen Wand:		Oberflächen Decke:		Oberflächen Boden:	
KP	Kalkputz	GK	Gipskartendecke	L	Linooleum
KPK	Kalkzementputz	GKR	GK-Kassendecke	S	Straußenteppich
H	Holzbohle	HWL	Holz-Deckung	F	Fleisen
SP	Spektalputz	SP	Spachtelung	KA	Kautschukmatten
HW	Horzbohlen	A	Anstrich	RF	Ruhestein
SP	Spektalputz und Spachtelung	D	Dämmung	B	Beschichtung
SL	Schlänne	D	Dämmung	P	Parkett
A	Anstrich	f	feuchtingegeeignet	GA	Gussasphalt abgerieben
F	Fliesen	A	Akustikklebung	P	Polyvinylchlorid
V	Vinyln-Wandklebung	b	befestigt		
V	Vinyln-Wandklebung	sf	schwer entflammbar		
AL	Aluminium-Verbundpl.	n	nicht brennbar		
H	Holzbohle				
AK	Akustikpaneele				

Logo of the German Institute for Building Research (DIBt) featuring a diamond shape with the text 'DIBt' and 'Deutsches Institut für Bautechnik'.

17	24.04.26	Für alle Änderungen s. Anwerkuingsweise: - Ergänzung TGA Installationen: Leuchten- Steckdosen im Außenbereich - Holzbau: TGA Wechsel - Stahlbauweise: Dämmung mit 20cm - Aktualisierung Dachneigebewertung	L. S.
16	29.01.2026	Anpassung DB in Dachbilder gem. TGA/ Statik, Deckenstrahlplatten	LS
15	08.12.25	Anpassung DB in Dachbilder gem. TGA/ Statik, Deckenstrahlplatten	LS
14	10.12.25	Großenänderung Sektorenleuchte, Durchdringung bei Spül-Wassungs TGA	LS, AH
13	07.11.25	Einbau von Leuchten, Wandflächen, Zerstreuung Sektorenleuchte	LS
12	10.10.25	Kleinfächern bei TGA, Wandoberflächen Raumbestimmung	LS
11	26.09.25	- Dach Lager TGA: Innenventile	LS
10	18.08.25	- Aktualisierung TGA: Innenventile	LS, S.
9	15.07.25	- Aktualisierung TGA: Planung Dachneigung	LS, S.
8	12.06.25	- Aktualisierung DB-Planung gem. TGA, Fenster Rollläden anstrahlen	LS, S.
Index	Datum	Änderungen (Stichworte)	Bearbeitung

RDZ-5-ARC-GR-OGc-17\_

## Obergeschoss

Höhenkoten und absolute Höhen bezogen auf Baunull ( $\pm 0,00$ ) des jeweiligen Gebäudes = OKFF EG (Eingang)

Alle Höhen- und Sturzangaben beziehen sich (soweit nicht anders angegeben) auf Oberkante Fertigfußboden!

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der TGA-Planung gültig.  
Rohbau-Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen.  
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber umgehend auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

## Grundriss OG - Luftraum Fzg.-Halle 2



Baunull =  $\pm 0,00 = + 101,00$  m ü. NN

**Bemessungswasserstand (max GW100) = + 96,00 m ü. NN**

## Projekt

## Neubau RDZ Holzminden

Ferdinand-Thiemann-Straße 1

**Auftraggeber:**  
Landkreis Holzminden  
Bereich Gebäudewirtschaft

**Architekt:**  
**eggersmende architekten**  
*Partnerschaftsgesellschaft mbH*

neue Straße 18 7603 Holzminen  0531/ 707 - 437 ebbaudewirtschaft@landkreis-holzminde.de	Kohlmarkt 4 38100 Braunschweig  Tel.: 0531/ 230 464 - 0 rdz_hol@eggersmende.de
---	--

RDZ-5-ARC-GR-OGc-17\_

Maßstab	Format	Datum	Planersteller
1:50	999 x 841 mm	24.04.2026	LS, AH
Leistungsphase: Ausführungsplanung			

TGA-Installationen und -Anlagen sind in den Grundrissen  
und Dachaufsichten nicht vollständig dargestellt.