

Oberflächen Wand:		Oberflächen Decke:		Oberflächen Boden:	
KP	Kaltputz	GK	Gipskartendecke	L	Linooleum
KP	Kalzenputz	GKR	GK-Kassendecke	S	Straußenauflage
HPL	Holzbohle	HWL	Holz-Deckung	F	Fleien
SP	Spachtelputzen	SP	Spachtelung	K	Kautschuk
	Spachtelputzen und Spachtelung	A	Anstrich	R	Riese
SIL	Schlämme	D	Dämmung	B	Beschichtung
		D	Dämmung	P	Parket
A	Anstrich	FE	feuchtingeuneigt	GA	Gussasphalt abgießbereit
V	Vinyt	A	Akustikbohle	P	Polyvinylchlorid
V	Vinyt Wandbekleidung	B	Bekleidung		
AL	Aluminium-Verbundpl.	sf	schwer entflammbar		
	HPL-Bekleidung	n	nicht brennbar		
AK	Akustikspanel				

17	24.04.26	Für alle Änderungen s. Änderungswko: - Ergänzung TGA Installationen innen und außen - Überarbeitung Innenausbau u.a.: Innenwandbekleidung, Bodenbelag, Detailsweise - Stahlbohrerwände, Dämmung mit 20cm - Aktualisierung Deckenbelag - Bodenabschl. Detailsweise	L S.
16	19.02.26	- Abstand Dachpfetten Waschschale/ Abgaben Fenster u. Türen/Randschutz Heizkörper	LS
15	29.01.26	- Wandoberflächen Raumbestm.	LS/ AH
14	07.11.25	- Wandoberflächen Raumbestm.	AH
13	10.10.25	- Wandoberflächen Raumbestm.	AH
12	09.09.25	- Anpassung Öffnungen in Stb-Innenwände: Trennfuge Estrich	R.M.
11	05.09.25	- Anpassung Öffnungen auf MW-Wand	R.M.
10	18.08.25	- Detailsweise	L S.
09	15.07.25	- Außenwandsdämmung Stb-Wand	L S.
08	12.06.25	- Aktualisierung DB-Planung gem. TGA: Fenster Rollstuhlanfahrten	L S.
07	19.05.25	- RC- Anforderung	L S.
06	01.04.25	- Aktualisierung gem. Stgk u. TGA - Detaillierung Planung	L S.
05	10.02.25	- Aktualisierung Grundritzplanung, Planung TGA vom 05.02.25 - Schnitt und Durchbruchplanung, Planstadien TGA vom 28.01.25 - Rohbau: MW-Wände in Stb-Wände - s. Anmerkungen in Ellbogenkz. bzgl. TGA u. Statik	L S.
Index	Datum	Änderungen (Stichworte)	Bearbeitung

DZ-5-ARC-GR-EGc-17_

Erdgeschoss

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

Alle Höhen- und Sturzanlagen beziehen sich (so weit nicht anders angegeben) auf Oberkante Fertigfußboden!

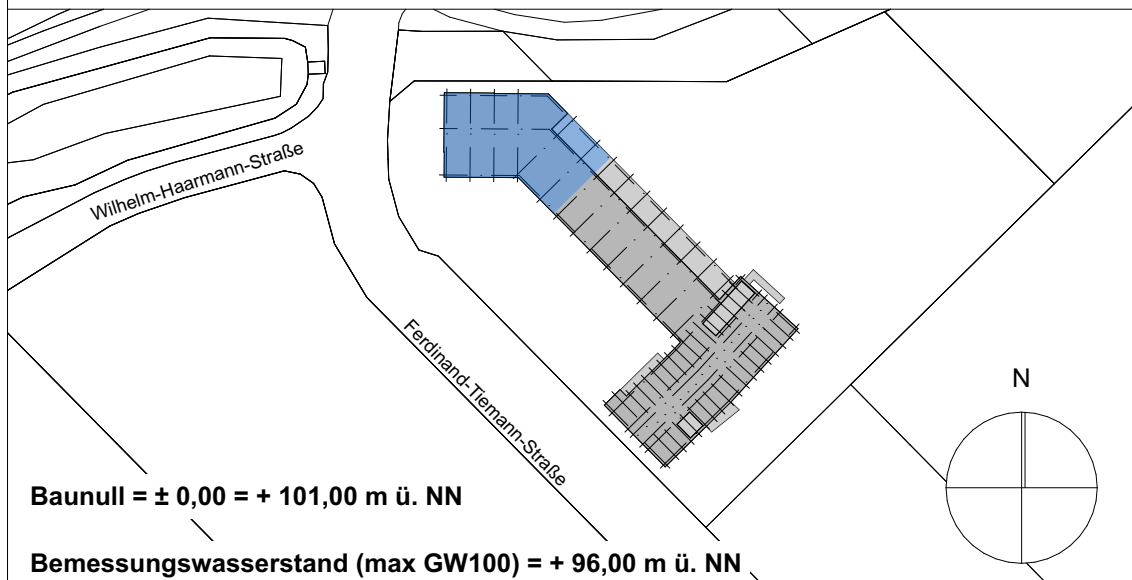
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.

Die Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Sockel- 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 EG - Fahrzeughalle 2



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

Projekt:

Projekt:

**Neubau
RDZ Holzminden**

Ferdinand-Thiemann-Straße 1
37603 Holzminden

Auftraggeber: Landkreis Holzminden Bereich Gebäudewirtschaft	Architekt: eggersmende architekten <small>Partnerschaftsgesellschaft mbH</small>
---	--

Neue Straße 18 37603 Holzminden	Kohlmarkt 4 38100 Braunschweig
05531/ 707 - 437 gebaeudewirtschaft@landkreis-holzminden.de	Tel.: 0531/ 230 464 - 0 rdz_hol@eggersmende.de

RDZ-5-ARC-GR-EGc-17_

Maßstab	Format	Datum	Planer/Steuer
1:50	999 x 841 mm	24.04.2026	L. Schweigler
Leistungsphase: Ausführungsplanung			

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