



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

Legende		
dtS	Dicht- u. selbstschliessende Tür	SfB Stahlbeton
RS	Rauchschutztür	UB Unbewehrter Beton / Estrich
F30 / T30	Feuerhemmende Wand / Tür	BFT Betonfertigteil
F60 / T60	Hochfeuerhemm. Wand / Tür	MW Mauerwerk
F90 / T90	Feuerbeständige Wand / Tür	LW Leichtbauwand
BW, BBW	Brandwand, Bauart Brandwand	S / H / L Sanitär / Heizung / Lüftung
NA	Notausgang	E / MSR Elektro / Gebäudeautomation
WH	Feuerhydrant / Feuerlöscher	mot. SS motorischer Sonnenschutz
UZ / ÜZ	Unterzug / Überzug (H x B)	UV Unterverteilung
AK	Außenkante Gebäudeachsen
OK	Oberkante Kanten oberhalb Sichtebene
UK	Unterkante Kanten unterhalb Sichtebene
IK	Innenkante Brandabschnittsverlauf
OKBR	Oberkante Rohrbüstung Gebäudeufuge
OKFBR	Oberkante Fertigbrüstung	○ Grundstücksgrenze
UKFD	Unterkante Fertigdecke	--- Abbruch
UKRD	Unterkante Rohdecke	--- Wanddurchbruch
OKFF	Oberkante Fertigfußboden	--- Bodendurchbruch
OKRD	Oberkante Rohdecke	--- Deckendurchbruch
	Höhenkote	WS Wandschlitz
 Rohmaß	BS Bodenschlitz

Index	Datum	Änderungen (Stichworte)	Bearbeitung
17	24.04.26	- Aktualisierung Stellung Selsicherungssystem, Dachentwässerung.	L. S.
16	04.02.26	- Aktualisierung BD, Position Steigleiter	L. S.
15	01.12.25	Durchbrüche gem. SuD-Planung TGA	AH
14	07.11.25	- Aktualisierung Selsicherungssystem	L. S.
14	23.10.25	- Zur Abstimmung mit Fachplaner	L. S.
13	10.10.25	- Kostlichen gem. TGA Objektnummer Oberlichter	L. S.
12	26.09.25	- Ergänzung Anlagen TGA gem. Angabe, neue Stellung PV Module	L. S.
11	18.08.25	- Aktualisierung Detailverweise	L. S.
10	16.06.25	- Anpassung Dachentwässerung gem. Produkt	L. S.
09	28.05.25	- Übernahme TGA Durchbruchplanung vom 23.05.25	L. S.
09	21.05.25	- Überarbeitung Dachentwässerung	L. S.
08	14.05.25	- Kernbohrung Altko, Dachabläufe Stb-Decken	L. S.
07	09.05.25	- Detaillierung Planung/ Ergänzung Planung s. Wolken	L. S.
06	01.04.25	- Detaillierung Planung	L. S.
05	10.02.25	- Schutz und Durchbruchplanung, Planstand TGA vom 28.01.25	L. S.
04	23.01.25	- Verräumung und Aktualisierung Schritte und Durchbruchplanung	L. S.
		- Schlitz-Durchbruchplanung, Planungsstand TGA vom 17.01.25	
		- s. Anmerkungen in Esketten bzgl. TGA u. Statik	
03	02.01.25	- Änderung Position u. Dimensionierung Lichtkuppel (RA)	L. S.
02	01.11.24	- Verräumung	L. S.
01	23.10.24	- Korrekter Anpassung Layout	L. S.
00	27.09.24	- Planerstellung	L. S.

RDZ-5-ARC-GR-DAB-17_

Ausführungsplanung

Dachaufsicht

Höhenkoten und absolute Höhen bezogen auf Baunull ($\pm 0,00$) des jeweiligen Gebäudes = OKFF EG (Eingang)
Alle Höhen- und Sturzanlagen 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.
Richtungs- und Sturzanlagen sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen.
Der Ausführungsplan ist verpflichtet, den Auftraggeber umgehend auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

Dachaufsicht - Fahrzeughalle 1



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

Bemessungswasserstand (max GW100) = $\pm 96,00$ m ü. NN

Projekt:

Neubau RDZ Holzminden

Ferdinand-Thiemann-Straße 1
37603 Holzminden

Auftraggeber:

Landkreis Holzminden
Bereich Gebäudewirtschaft

Neue Straße 18
37603 Holzminden

Architekt:

edw
...weit
ret: 0531/ 230 464 - 0
rdz_hoelleggermende.de

RDZ-5-ARC-GR-DAB-17_

Maßstab	Format	Datum	Planersteller
1:50	1189 x 594 mm	24.04.2026	L.S. AH