



Legende Dachabläufe

- H1 Hauptentwässerung Attika mit Einbindung in Dämmung - z. B. LORO Serie 89
- H2 Hauptentwässerung Attika ohne Einbindung in Dämmung - z. B. LORO Serie 43
- H3 Hauptentwässerung senkrecht durch Decke - z. B. LORO Serie 84
- N1 Notentwässerung Attika mit Einbindung in Dämmung - z. B. LORO Serie 89
- N2 Notentwässerung Attika ohne Einbindung in Dämmung - z. B. LORO Serie 43
- N3 Notentwässerung senkrecht durch Decke - z. B. LORO Serie 84

Legende Dachaufsicht

- Luftungsanlage
- Attikaabdeckung
- Kies
- Gründach
- Gründach, geringe Grunddämmung
- Dachterrasse
- Brandschutzabschnitt
- PV-Module
- Sekuranten

Legende Durchbrüche

- Wanddurchbruch (WD)
- Deckendurchbruch (DD)
- Rohrhülse (RH)
- Kernbohrzone (KBZ)
Bereich für Kernbohrungen nach örtl. Festlegung in der Decke
- Kernbohrzone (KBZ)
Bereich für Kernbohrungen nach örtl. Festlegung in der Decke
- Kernbohrungen (KB) örtl. festlegen
- Gewerk Heizung
- Gewerk RLT
- Gewerk Sanitär
- Gewerk Elektro
- Unterkante
- Oberkante
- Unterkante Rohdecke
- Oberkante Rohfußboden
- Oberkante Fertigfußboden
- Mitte (Kernbohrung)
- noch in technischer Klärung
- Indexpfeil

Legende Durchbrüche

- Fangleitung aus Alu Ø=8 mm
- Verbindungsleiter Aluminium
- HVI-Verbindungsleiter
- Anschlusspunkt Aluminium
- Ableiter aus Aluminium 8 mm
- Trennstelle
- Fangstange aus Aluminium 2 m
- Fangstange aus Aluminium 5 m
- Potentialausgleichsschiene
- Potentialausgleichsanschluss

Übersichtsplan_VH 1:1000

f	27.04.2025	Abläufe angepasst, Gefälle angepasst	LTEWE
e	10.03.2025	Anordnung Fallrohre, Vorschlag aus. Notentwässerungen	JPR
d	03.12.2025	Kernbohrungen ELT ergäntzt und PV Module geschoben	JPR
c	28.11.2025	Terrassendach Schrägflur, Attika Erweiterung Brandschutzwand	JPR
b	29.10.2025	Schrägflur angepasst, 50 cm Kiesstreifen um DO	LH
a	26.08.2025	Durchbruchplan 20.02.2025 eingearbeitet	LH
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARB.

alle Öffnungsmaße, Brüstungshöhen und Höhen der Vorwandinstallationen sind Rohbaumaße und beziehen sich auf OKFF

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerkplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerkplaner auszuführen.
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VCB/B, § 3.3).

Projektkürzel:
SPT

Projektnummer:
23-2023

BothmerHübner Partnerschaft mbB
Architekt & Beratender Ingenieur

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

ZEICH - NR:
SPT-AR-A-_-GR_DA-1-f-V

PLAN:
Dachaufsicht_VH

BAUVORHABEN:
Sportanlage Tappenbeck
38479 Tappenbeck, Industriegebiet

BAUHERR:
Gemeinde Tappenbeck
38479 Tappenbeck, Stahlbergerstraße 2

ARCHITEKT:
Hubertus von Bothmer
29320 Südheide, Hetendorf 47
www.bothmerhuebner.de

Maßstab: 1:50
0 1 2 3 4 5 m

Maßstab: 1:50, 1:1
Format: 594x841 / A1
Planerstellung: LH/20.11.2024
Status: LH/04.05.2026/12.49