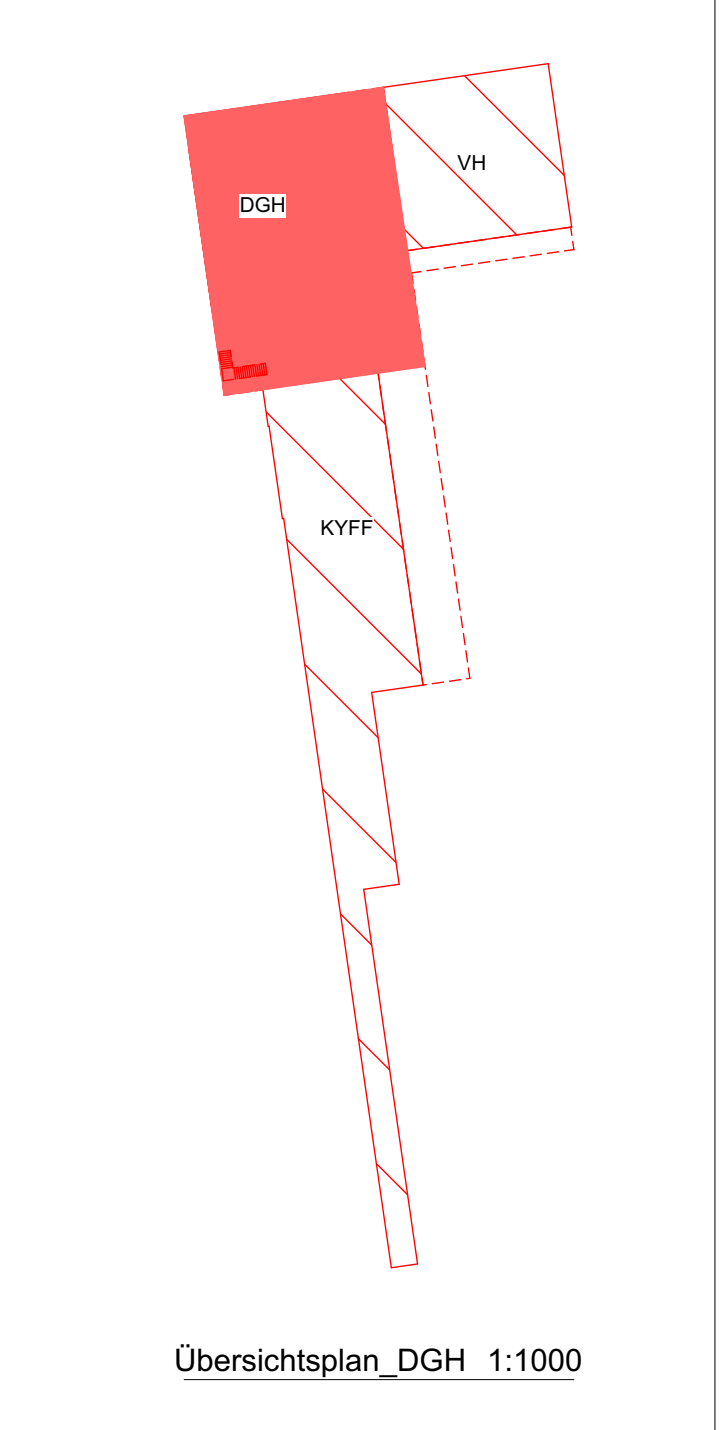


- Brandschutz:**
- F30 Feuerhemmende Wand / Decke
 - F90 Feuerhemmende Wand / Decke
 - Brandwand
 - Feuerschleuse
 - 1. Rettungsweg
 - 2. Rettungsweg
 - Stahlbeton

- Legende Oberflächen:**
- Bodenbeläge:**
- B1 Estrich mit Schutzanstrich
 - B2 Vinyl
 - B3 Fliesen
 - B4 Gummi Granulat
 - B5 Klebe-Zement Mischung
 - B6 Sicherheits Bodenbelag
- Wandoberflächen:**
- W1 Gipskarton mit Anstrich
 - W2 Putz mit Anstrich
 - W3 Fliesen
 - W4 XPS-Dämmung
- Decken:**
- D1 Stichtischdecke
 - D2 abgehängige Gipskartondecke
 - D3 Stahlbetondecke
 - D4 Stahlgitter



INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARB.
1	07.05.2020	Stahlträger + Bemesslung Vorlauf	ND
2	10.05.2020	an DGH-Plan ergänzen, das Foto weglassen	ND
3	20.04.2020	Maßstäbe Stahlträger Vorlauf ergänzt	LEWE
4	20.04.2020	Auflage Autoritäten angepasst	LEWE
5	24.03.2020	Holzbohlenkanten Stützen in 3D angepasst	LH
6	19.03.2020	TÜV Investition Bauteile um 8 cm erhöhen	LH
7	17.03.2020	Wandstärke aufgrund von Brandschutz in R 0.41	LH
8	17.03.2020	Träger in Saal auf geneigte positionieren	LH
9	04.03.2020	Bemesslung an der Lüftung ergänzt	LH
10	04.03.2020	Auflage von Brandschutzmaßnahmen: Innenräume ergänzt	LH
11	16.01.2020	2x Lüftung 3x15	JPR
12	11.12.2020	Bei Durchlauf Lüftung eingebaut	JPR
13	05.12.2020	Stahlträger beim Aufbau verändert	JPR

Alle Öffnungsmaße, Brüstungshöhen und Höhen der Vorwandinstallationen sind Rohbauwerte und beziehen sich auf OKFB

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen der Tragwerkspläne, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und stellen die ergänzenden Angaben.
Drehungswerte sind nach Angabe Tragwerkspläne auszuführen.
Der Ausführungsplan verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unzulänglichkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

Projektkürzel: SPT
Projektnummer: 23-2023

Architekt: ButthnerHübner Partnerschaft mbB

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

ZEICHNUNG: SPT-AR-A-GR_EG-2-I-V

PLAN: Erdgeschoss_DGH

BAUVORHABEN: Sportanlage Tappenbeck, 38479 Tappenbeck, Industriegebiet

BAUHER: Gemeinde Tappenbeck, 38479 Tappenbeck, Stahlbergstraße 2

ARCHITEKT: Hubertus von Butthner, 29320 Süderheide, Hetendorf 47, www.buthnerhuebner.de

- Legende Durchbrüche:**
- Wanddurchbruch (WD)
 - Deckendurchbruch (DD)
 - Rohröffnung (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
- H** Gewerk Heizung
L Gewerk RL
S Gewerk Sanitär
E Gewerk Elektro
UK Unterkante
OK Oberkante
- UKD** Unterkante Rohdecke
OKRF Oberkante Rohfußboden
OKFB Oberkante Fertigfußboden
MR Mitte (Kernbohrung)
⊕ noch in technischer Klärung
⚡ Indexfeil

