



LEGENDE

BEZEICHNUNGEN ALLGEMEIN
 NNH Normhöhennull
 NH Höhe über Normalnull
 GOK Geländebekanntgabe
 ADH Abgrenzung Dachhöhe
 UKRD Unterkante Rohdecke
 LRIH Lichte Raumhöhe
 BRH Brückenhöhe
 UWH Umwehrungshöhe
 BF Bewegungspforte
 LF Lüftung
 LS Lichteinrichtung
 LZ Lichteinrichtung
 UEZ Überzug
 RB Regenrinne
 SB Stützboden
 ES Einstrahlungsschutzsystem
 VSG Vertikalsicherheitsglas
 SES Sekundärsicherheitsglas
 BE Bodenentwurf
 ML in Führung
 AE Änderung
 DO Deckendatierbuch
 BD Bodenunterbruch
 WD Wandunterbruch
 WDF WD über Fußboden
 WDD WD über Decke
 BWS Wandschütz senkrecht
 WWS Wandschütz horizontal
 WSD Wandschütz drehend, mit DD

BEZEICHNUNGEN BRANDSCHUTZ
 BRW Brandwand
 NOT Notausgang
 RW Rettungsweg
 RWA Rauch- / Wärmeabzuganlage
 Brandschutzklassen gem. DIN 4102-2
 Feuerwiderstandsklassen gem. EN 13501-2
 R, E, I, S, M, C, P, G, L, K
 Brandschuttklassen gem. DIN 4102-1
 A1, A2, B1, B2, B3

RAUMSTEMPEL
 Raumname
 Raumnummer
 BA: Bodenaufbau
 B: Bodenbelag
 W: Wandbelag
 D: Deckenbelag
 H: Höhe FFB zu Decke (m)
 LH: Lichte Höhe (m)
 F: Fläche (m²)

SYMBOL HOHEN
 OK FFB Oberkante Fertigfußboden
 OK RFB Oberkante Rohfußboden
 UKRD Unterkante Rohdecke
 OKD Oberkante Rohdecke
 OK Oberkante Ausbaummaß
 UK Unterkante Ausbaummaß

BODENBELAG	WANDBELAG	DECKENBELAG
01 Kautschukbelag Farbe XXXX	01 Sichtbeton SX	01 Hohl-Decke sichtbar
02 Kautschukbelag Farbe XXXX	02 Trockenbau OX - Farbe RAL XXXX	02 Hohl-Decke sichtbar / grau
03 Fliese WC	03 Trockenbau OX - Farbe RAL XXXX	03 Hohl-Decke sichtbar / weiß
04 Fliese Teppichboden	04 Gipsputz, verputzt - Farbe RAL XXXX	04 Hohl-Decke sichtbar / gestrichelt OX
05 Parkett Holz	05 Gipsputz, verputzt - Farbe RAL XXXX	05 gestrichelt RAL XXXX
		06 gestrichelt verputzt, gestrichelt RAL XX
		06 Betondecke verputzt, gestrichelt RAL XX
		06 Betondecke sichtbar

BODENAUFBAUTEN

1 - Regiegeschoss	2 - Toiletten / WC	3 - Erdgeschoss
Kautschukboden 5 mm	Flußbetonbelag inkl. Kleber 10 mm	Kautschukboden 5 mm
Einstichbelag 20 mm	Einstichbelag 20 mm	Einstichbelag 20 mm
Fußbodenbelag 30 mm	Fußbodenbelag 20 mm	Fußbodenbelag 20 mm
Fußbodenbelag 30 mm	Trittschall 30 mm	Dämmung Trittschall 30 mm
Ausgleich / Installationen 20 mm	Installationen 20 mm	Dämmung Installationen 40 mm
Z 150 mm	Z 150 mm	Z 170 mm
Sockel Vollholz beh. 200/40	Sockel Fliesen beh. 100, 80 mm	Sockel Vollholz beh. 200/40
Stahlbetondecke 200 mm	Stahlbetondecke 200 mm	Stahlbetondecke 240 mm
Brüstungsbekleidung 200 mm	Brüstungsbekleidung 200 mm	Parquetbelag 140 mm

4 - Aula	5 - Treppenhaus Hauptpodest	6 - Treppenhaus Zwischenpodest
Parkettboden 20 mm	Betonmörtel 30 mm	Betonmörtel 30 mm
Einstichbelag 20 mm	Einstich 30 mm	Einstich 30 mm
Fußbodenbelag 30 mm	Fußbodenbelag 30 mm	Fußbodenbelag 30 mm
Dämmung Trittschall 30 mm	Trittschall 30 mm	Dämmung Trittschall 30 mm
Dämmung Installationen 20 mm	Ausgleich / Installationen 20 mm	Ausgleich / Installationen 20 mm
Z 170 mm	Z 150 mm	Z 60 mm
Sockel Vollholz beh. 200/40	Sockel Betonstein beh. 200/40	Sockel Betonstein beh. 200/40
Stahlbetondecke 240 mm	Stahlbetondecke 200 mm	Stahlbetondecke 240 mm

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

KKH - Kempen Krause Hartmann
 Ingenieurgesellschaft mbH
 Kaiserstraße 13
 40221 Düsseldorf
 TRAGWERKSPLANUNG
 PROJEKTLEITER
 PROJEKTORIENTIERUNG

DTF Ingenieure GmbH + Co.KG
 Blumenstraße 2
 42551 Velbert
 HSK-PLANUNG

KKH - Kempen Krause Hartmann
 Ingenieurgesellschaft mbH
 Kaiserstraße 13
 40221 Düsseldorf
 BRANDSCHUTZPLANUNG

Götte Landschaftsarchitekten GmbH
 Hunsrückstraße 56
 65829 Frankfurt am Main
 LANDSCHAFTSPRANUNG

±0,00 = 57,50m
 N

Gymnasium am Neandertal
 Heirichstraße 12 40699 Erkrath
 PROJEKT
Stadt Erkrath
 Bahnhofstraße 16 40699 Erkrath
 BAUHERR
Lageplan Neubau Gymnasium / Sporthalle

PLANNUMMER	LPE	LEGENSCHAFT	GEWERK	PROJEKTPHASE	DARSTELLUNG	EBENE	PLANAUSSCHNITT	INDEX
20061	LPE	kh	DIN A0	1:500	MASSSTAB	17.10.2022	PLANSTAND	20061
kh	DIN A0	1:500	MASSSTAB	17.10.2022	PLANSTAND			
GEZ	BIMcloud, BIMcloud Manager - BIMcloud/Projekte/Projekte/GZ/20061 Gymnasium Erkrath/20061 Gymnasium CADFILE Erkrath_LPE_AC24							

UNTERSCHRIFT ARCHITECTUR
 DATUM