



LEGENDE

Stahlbeton	Heiz	Dämmung weich
Fuß-Beton	Stahl	Dämmung hart
Beton unbewehrt	Putz	Decken-/Schalldämmung
Kalksandstein	Trockenbau/Gipskarton	Trittschalldämmung
Stahlbeton-Fertigteil	Gipskarton-Abhangdecke	Vorderkanten unterhalb der Schnittlinie
Kalksandstein	Grundstücksgrenze	Vorderkanten oberhalb der Schnittlinie
Kalksandstein	Baugrenze	

ÜBERSICHTSPLAN

TEXTUELLE ERKLÄRUNGEN

OK Oberkante	UZ Unterzug	RW Rettungsweg
UK Unterkante	OZ Überzug	NA Notausgang
FF Fertigfußboden	BD Bodendurchbruch	RA Rauchabzugsöffnung
RD Rohdecke	DD Deckendurchbruch	RS Rauchschleife Tür
RS Rohwände	WD Wanddurchbruch	DG Dachdurchdringung
VK Vorderkante	RR Regenrinne	T30 Feuerhemmende Tür (30min.)
IRn ichte Raumhöhe	AW Außenwand	T90 Feuerbeständige Tür (90min.)
BRH Brüstungshöhe	IW Innenwand	F30 Feuerhemmende Wand (30min.)
FH Fensterhöhe	BW Brandwand	F90 Feuerbeständige Wand (90min.)
STH Sturzhöhe	TB Trockenbauleichtbau	
	AND Abhangdecke	

REFERENZHÖHE
OKFF EG = m ü NNH
± 0.00 = 3.92

AUSRICHTUNG

MASSSTAB
1:100

INDEX

Index	Kommentar	Datum

PLANINHALT
Lageplan
Ausführungsplanung

BAUVORHABEN Neubau von zwei Mehrfamilienhäusern mit gemeinsamer Tiefgarage Damm 39, 25421 Pinneberg	BAUHERRSCHAFT Köses Immobilien Kfz, Pohl Köse Schillerdamm 2 21079 Hamburg KÖSE IMMOBILIEN
PLANUNG ARCHITEKTUR KÖSE Projektentwicklung GmbH Schillerdamm 2 21079 Hamburg Telefon: 040 756 030 70 Telefax: 040 325 099 45 E-mail: am@koses-group.de	PROJEKTDATEN Projektnummer Plannummer Gezeichnet Format

Pr.-Nr.:
A_3_LA_00_002_LV
05.02.2024
1,5 / 0,7

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!
Die Ausführungen haben sich vor Ort über die Plausibilität der Angaben zu informieren, vorhandene Maße am Bau zu überprüfen und bei Widersprüchen unverzüglich vor Ausführung die Bauabstimmung zu konsolidieren. Dieser Plan ist nur in Verbindung mit der Statik, den Haustechnikplänen und allen weiteren Werkplänen gültig. Alle notwendigen Wanddurchbrüche sind der Hausdurchführung zu entnehmen.