



- Linoleum
- Linoleum ableitfähig
- Treppenaufbau
- Fliesen ohne Fußbodenheizung
- Fliesen mit Fußbodenheizung
- Nadelvlies mit Fußbodenheizung
- Staubbindender Anstrich

HINWEISE ZUR PLANUNG

Alle Planung vorbehaltlich fachplanerischer Zustimmung. Grundlage der Planung ist das Aufmaß von Vermessungsbüro Felshart vom 30.08.2019. Verbindliche Planungsanweisungen ergeben sich grundsätzlich und ausschließlich aus der PDF-Zeichnung. Für die CAD-Bearbeitung gilt: Alle unvermaßten Bauteile sind informativ und vorbehaltlich der weiterführenden Planung.

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARBEITER
B	14.10.2021	Planfreigabe	DSM/FG
A	02.08.2021	Ausgabe Vorabzug	DSM / FG

PLANNAME	Übersicht Bodenaufbauten 1.OG		
PROJEKT	Neubau Wohnheim Wasserschutzpolizei-Schule Veddeler Damm 48, 20457 Hamburg		
PROJEKTNUMMER	391		

PLANNUMMER	PROJEKT	PLANER	PLANSTUFE	PLANART	PLANINHALT	LFD. NR.	INDEX
	W S P S _ A R _ L P 5 _ B K _ X X _ 1 5 4 _ B						

ERSTELLT AM	ERSTELLT VON	BLATTFORMAT	MAßSTAB	PLANUNGSPHASE
02.08.2021	DSM / VT / FG	ISO A2	1:100	Ausführungsplanung



AUFTRAGGEBER	Sprinkenhof GmbH Burchardstraße 9 20095 Hamburg tel: 040 - 33954 - 0 mail: info@sprinkenhof.de	ARCHITEKTUR	prash buken partner architekten partG mbB Große Elbstraße 150, 22767 Hamburg tel: 040 - 80 900 8080 info@pdp.hamburg
TRAGWERKSPLANUNG/BAUPHYSIK	Helmut Wiener Ingenieurgesellschaft für Bauwesen mbH Kronstiege 41-43, 22415 Hamburg tel: 040 - 644 21 03 - 0 info@wiener-ingenieure.de	HAUSTECHNIK	emutec GmbH Oststraße 1, 22844 Norderstedt tel: 040 - 30 98 66 0 kontakt@emutec.de
BAUAKUSTIK/SCHALLSCHUTZ	Akustikberatung Jacobi Seeredder 4, 22622 Lütjenesse 040/38997220 info@ab-jacobi.de	BRANDSCHUTZ	Ingenieurbüro T. Wackermann GbR Große Bahnstraße 33, 22525 Hamburg tel: 040 - 88 141 86 - 0 info@wackermann.com
BAUGRUNDSACHVERSTÄNDIGER	G&B GrundbauINGENIEURE Schnoor+Bräuer GmbH & Co. KG Bovenauer Str. 4, 24796 Breitenbek 04334 - 181680 info@gsb.sh	VERMESSUNG	Vermessungsbüro Felshart Heinrich-Schröder-Straße 6, 25436 Uetersen tel: 04122 - 95 73 - 0 mail@vermessung-felshart.de