


KS: Kalksandhohlkastenwerk	WD: Wand	BS: Bestand	<b>Flusslinien</b> (nach DIN 102-2) ——— Barrierefuge (BSF) - - - - - Trennfuge (BSF) ..... Flussschranke (BSF) - · - · - Flussschranke mit einschubseitiger Einsparung
HC: Holzschicht	TSD: Tischständer	NEU: Neu	
WD: Vollmauerwerk	WD: Wandmauerwerk	ABB: Abbr.	
PCB: Perimeterankerwerk	WD: Wandmauerwerk	WD: Wandanker (BH)	
ST: Stütze	Erde	DE: Deckenoberfl.	
BETON: Beton – unbew.	Sand	DE: Deckenunterfl.	
STFT: Stahlfaserbeton		WS: Wandanker (BH)	
STB-W: Stahlfaserbeton widerstandsfähig	Schotter		
OK: Gipskalkmörtel	Gewachener Boden		
<b>Achtung!</b> beachten sich die <b>Offene Fugenfälligkeit (Bf)</b> – Bf ist OK für OK-Holzbohlenstützen			



Index	Datum	Name	Art der Forderung
a	29.05.2020	JP	Beschaffung/Unterstützung korrigiert, Tabulatrutz nichtiger Teil der Abfuhr ergibt; LWKD und UK-KVD korrigiert, Lüftungsschleife Deck eingehängt (in Bearbeitung)
	08.05.2020	LM, JP	Plan erstellt

Bauherr: Gemeinde Aschberg	ANWISSE  LINDE LÖSSE ASCHBERG BDA
Detailliert 7 100% Ausarbeitung	Hofedwayer 9 - 45414 Dortmund, NRW   Tel.: 0231 61 27 671 Fax: 0231 90 12 610 – email@linde-loesse-aschberg.de
Nutzer: Profilschule Aschberg	Projekt: Profilschulcampus Aschberg
Bauherrung 1 0,00% Ausarbeitung	Bauherrung 5 0,00% Ausarbeitung
Parasiten:	Hinweis/Kont. <b>PSA-A</b> Auftraggeber Leistungserbringung
	Modell: 1:50
Haus A - Grundriss 2.Obergeschoss	Planname: <b>GR-OGZ-50</b> Index: index