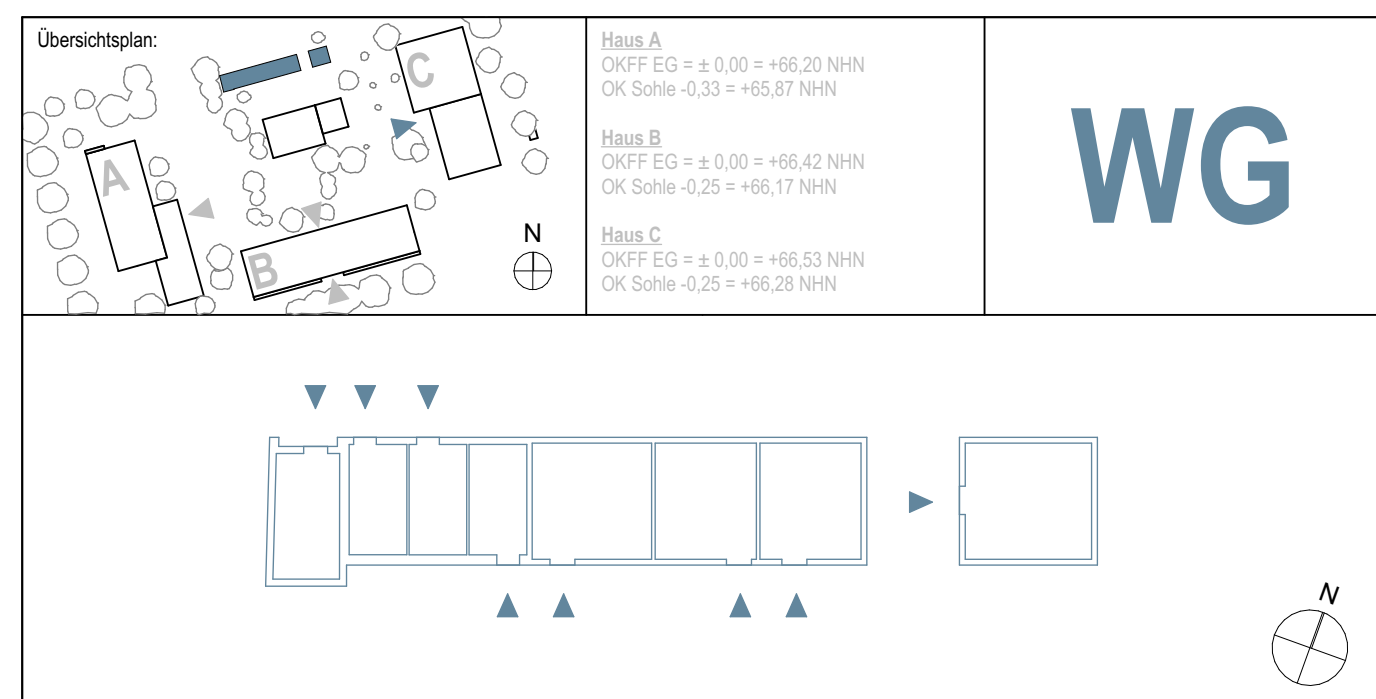


Legende:			
OK - Oberkante	A - Fläche	RR - Regentalrohr	DS - Dichtschleifend
UK - Unterkante	BF - Bruttofläche	HK - Heizkörper	NA - Notausstieg / Notausgang
IK - Isokante	NF - Netzfäche	RS - Revisionsklappe	RT - Rettungsweg
FF - Fugenfildbogen	B - Breite	GK - Gipskante	RWA - Rauch-Wärmeabzugsanlage
RD - Rohdecke	T - Tiefe	DF - Dachfenster	NR - Natürliche Rauchabzugsanlage
RO - Rohbau	U - Umfang	OK - Oberkante	MRA - Maschinelle Rauchabzugsanlage
UZ - Überzug	H - Höhe	FBI - Fußbodenheizung	WA - Wärmeabzug
UL - Unterzug	LH - Leuchte Höhe	SO - Sonnenschutz	RWG - Wärmeabzugsgitter
FG - Fugenfild	STG - Steigung (HT)	OTS - Oberflächenschleier	AZS - Außenputzplatte
HD - Abhangende	GOK - Geländeerokante	FS - Feststellanlage	
BRI - Bruststangehöhe		DFU - Dehnfuge	

	KS - Kalksandsteinmauerwerk		NPS, EPS		BST - Bestand	Feuerverstandsklassen DIN 4102-2 Brandschutz Bestand (BST) Brandschutz Neubau Feuerwiderstand - 30 Min. hochfeuerhemmend - 60 Min. feuerbeständig - 90 Min. Feuerwiderstand - 120 Min. Brandwand
	HLZ - Hochlochziegel		TSD - Trittschalldämmung		NEU - Neubau	
	VMZ - Vornormziegel		WD - Wärmedämmung weich		ABB - Abbruch	
	POR - Porenbetonmauerwerk		MW - Wärmedämmung weich		WD - Wanddurchbruch (BH)	
	STB - Stahlbeton		E - Erde		DD - Deckendurchbruch	
	BETON - Beton - unbewehrt		Sand		BO - Bordwanddurchbruch	
	STB-FH - Stahlbeton Fertigteil		Kies		WS - Windschitz (BHT)	
	STB-WU - Stahlbeton wasserundurchlässig		Schotter			
	GK - Gipskartondeckenwerk		Gewachser Boden			

Alle Höhenmaße beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden! BRI = OKFH bis OK ROH




Hinweise:

Alle Maße sind vom Unternehmer genau zu prüfen und zu vergleichen! Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich zu melden!

Die Auflagen der Baugenehmigung sind zu beachten und einzuhalten! Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Fachingenieure und der Fachfirmen gültig und zu verwenden!

Tür- und Fensteröffnungsmaße sind Rohbaumaße! Alle Höhenmaße beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden! Für abgehängte Decken, Oberböden und Wandplattierungen sind die jeweiligen Verlegepläne zu beachten! Diese sind verbindlich!

[illegible]

Bauperr: Gemeindegemeinschaft	Architekt:  LINDNER LOHSE ARCHITECTEN BDA		
DieningstraÙe 7 59378 Ascheberg	Westfälendamm 59 · 44141 Dortmund · Ruf: 0231 · 91 22 871 Fax: 0231 · 91 22 873 · info@lindner-lohse-architekten.de		
Nutzer: Profilschule Ascheberg	Projekt: Profilschulcampus Ascheberg		
BehnhofostraÙe 1-5 59387 Ascheberg	BehnhofostraÙe 1-5 59378 Ascheberg		
Planinhalt:	Projektürzel: PSA-WG A	Leistungsphase: Ausführungsplanung	Maßstab: 1:50
WG - Schnitt A,B	Planname: SC-A-B-50		Index: