














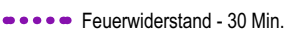



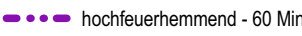







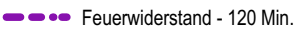


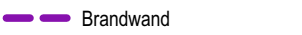


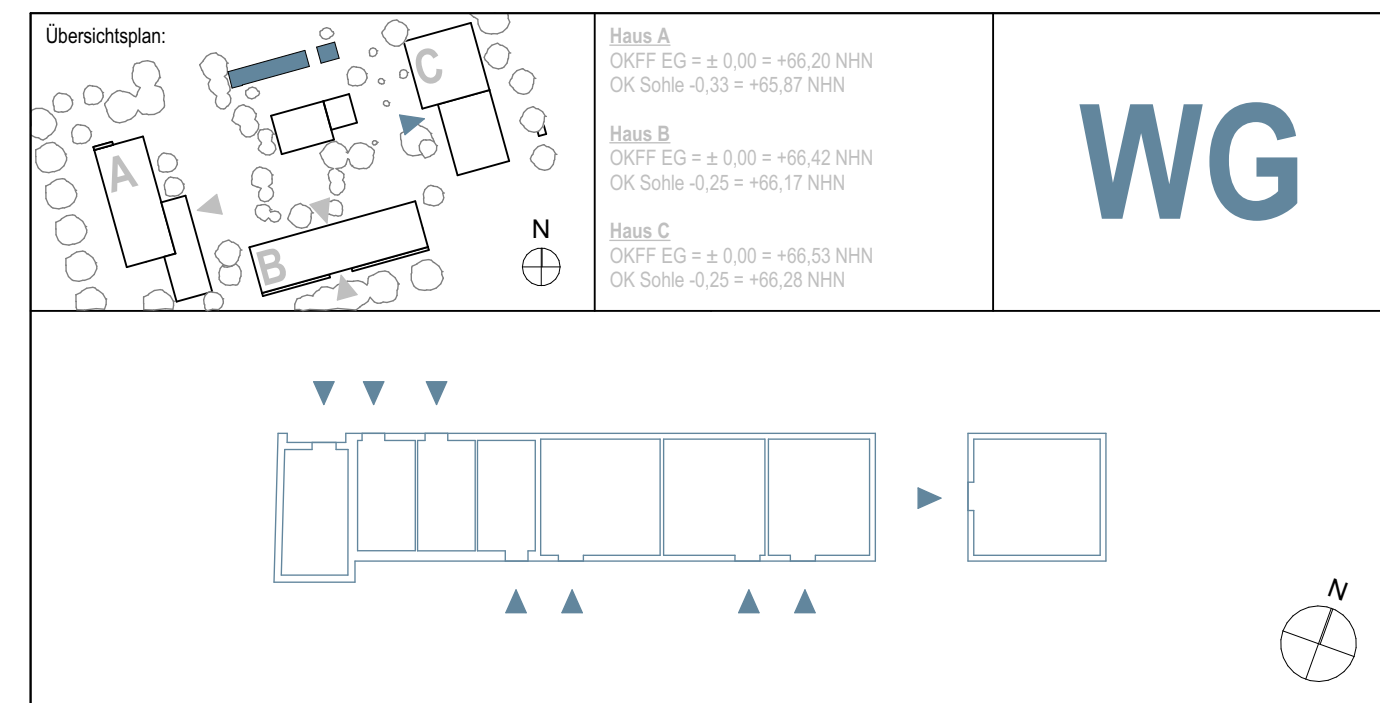


Legende:			
OK - Oberkante	A - Fläche	RR - Regenfallrohr	DS - Dichtschließend
UK - Unterkante	BF - Bruttofläche	HK - Heizkörper	NA - Notausstieg / Notausgang
VK - Voderkante	NF - Nettotfläche	REVI - Revisionsklappe	RW - Rettungsweg
FF - Fertigfußboden	B - Breite	GK - Gipskarton	RWA - Rauch-/Wärmeabzugsanlage
RD - Rohdecke	T - Tiefe	DF - Dachfenster	NRA - Natürliche Rauchabzugsanlage
RB - Rohbau	U - Umfang	OL - Oberlicht	MRA - Maschinelle Rauchabzugsanlage
UZ - Überzug	H - Höhe	FBH - Fußbodenheizung	WA - Wärmeabzug
ÜZ - Unterzug	LH - Lichte Höhe	SO - Sonnenschutz	RWG - Wärmeabzugsggerät
FD - Fertigdecke	STG - Steigung (H/T)	OTS - Obertürschließer	AZS - Außenzapfstelle
AHD - Abhangdecke	GOK - Geländeoberkante	FS - Feststellanlage	
BRH - Brüstungshöhe		DFU - Dehnfuge	
 KS - Kalksandsteinmauerwerk	 XPS, EPS Harte Wärmedämmung	 BST - Bestand	 Feuerwiderstandsklassen DIN 4102-2
 HLZ - Hochlochziegel	 TSD - Trittschalldämmung	 NEU - Neubau	 Brandschutz Bestand (BST)
 VMZ - Vormauerziegel	 WD - Wärmedämmung weich	 ABB - Abbruch	 Brandschutz Neubau
 POR - Porenbetonmauerwerk	 MIWO - Wärmedämmung Mineralwolle	 WD - Wanddurchbruch (B/H)	 Feuerwiderstand - 30 Min.
 STB - Stahlbeton	 Erde	 DD - Deckendurchbruch	 hochfeuerhemmend - 60 Min.
 BETON - Beton - unbewehrt	 Sand	 BD - Bodendurchbruch	 feuerbeständig - 90 Min.
 STB-FT - Stahlbeton Fertigteil	 Kies	 WS - Wandschlitz (B/H/T)	 Feuerwiderstand - 120 Min.
 STB-WU - Stahlbeton wasserundurchlässig	 Schotter		 Brandwand
 GK - Gipskartonständerwerk	 Gewachsender Boden		

Alle Höhenmaße beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden! BRH = OKFF 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 Rohbaurichtmaße! Alle Höhenmaße beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden! Für abgehängte Decken, Oberböden und Wandplattierungen sind die jeweiligen Verlegepläne zu beachten! Diese sind verbindlich!

Index	Datum	Name	Art der Änderung
a	18.06.2026	LB	Anpassung Dachaufbau
	03.06.2026	LB	Vorabzugsstatus entfernt
	05.10.2023	MB	Plan erstellt

<p>Bauherr: Gemeinde Ascheberg</p> <p>Dieningstraße 7 59378 Ascheberg</p>	<p>Architekt:  LINDNER LOHSE ARCHITEKTEN BDA </p> <p>Westfalendamm 59 · 44141 Dortmund · Ruf: 0231 · 91 22 871 Fax: 0231 · 91 22 873 · info@lindner-lohse-architekten.de</p>		
<p>Nutzer: Profilschule Ascheberg</p> <p>Bahnhofsweg 1-5 59387 Ascheberg</p>	<p>Projekt: Profilschulcampus Ascheberg</p> <p>Bahnhofsweg 1-5 59378 Ascheberg</p>		
<p>Planinhalt:</p> <p>WG - Fassadenschnitte</p>	<p>Projektkürzel: PSA-WG A</p>	<p>Leistungsphase: Ausführungsplanung</p>	<p>Maßstab: 1:25</p>
	<p>Planname: FAS-25</p>		<p>Index: a</p>