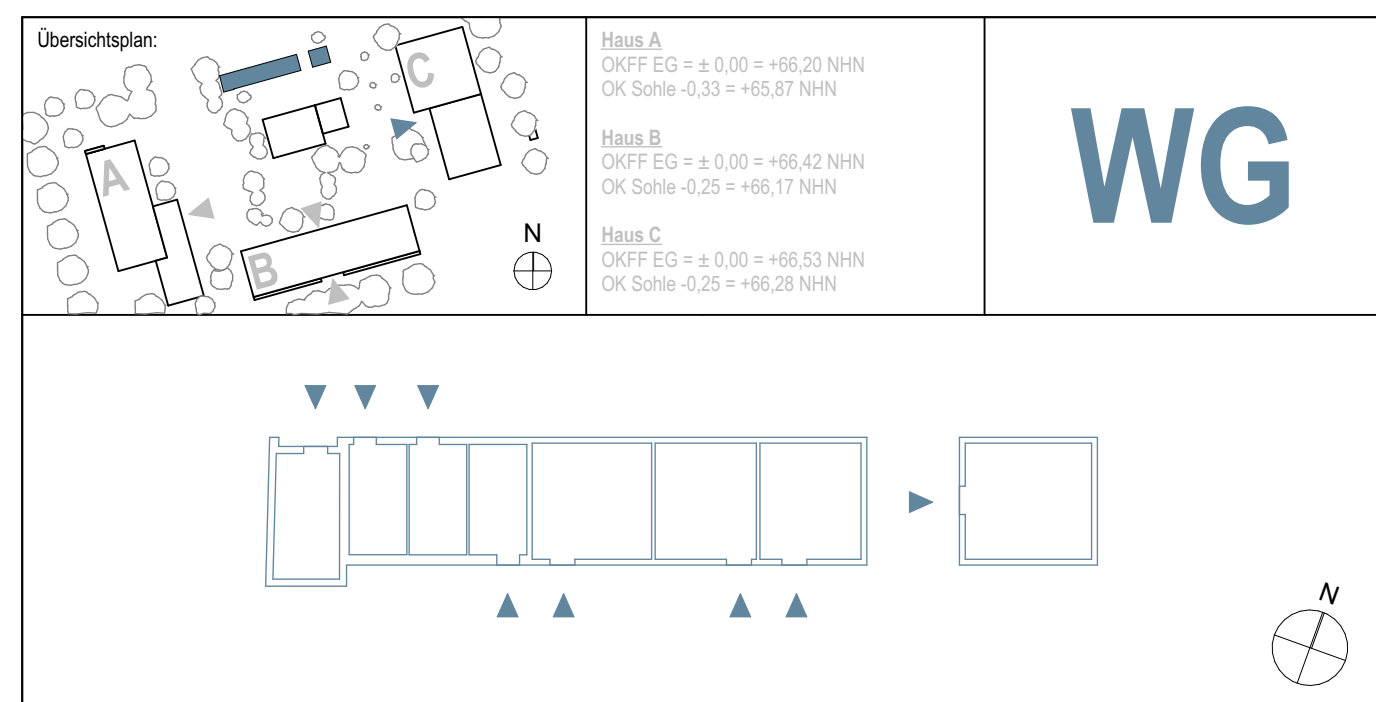


Legende: <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> OK - Oberkante UK - Unterkante IK - Innerecke FF - Fugenfugeboden RD - Rohdecke RS - Randaufbau LZ - Längsnaht UZ - Querschnitt FD - Fugenfuge AD - Außendecke BRI - Bruststange </div> <div> A - Fläche BF - Bruchfläche NF - Nahtfläche B - Breite T - Tiefe U - Umfang H - Höhe LH - Lichte Höhe STG - Stieplung (HT) GOK - Geländeercke </div> </div> <div style="width: 50%;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> RR - Regentalrohr HK - Heißkörper RSV - Revisionsklappe GK - Gipskarton DF - Dachfenster OK - Oberlicht FBI - Fußbodenheizung SO - Sonnenschutz OTS - Oberlichtschlier FS - Fensteranlage DFU - Dampfsperre </div> <div> DS - Dichtschleifend NA - Notausstieg / Notausgang RT - Rettungsweg RWA - Rauch-Wärmeabzugsanlage NRA - Natürliche Rauchabzugsanlage MRA - Maschinelle Rauchabzugsanlage WA - Wärmeabzug RWG - Wärmeabzugsgitter AZS - Außenabzug </div> </div> </div> </div></div>							
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> KS - Kalksandsteinmauerwerk HZL - Hochlochziegel VMZ - Vornormziegel POR - Porenbetonmauerwerk STB - Stahlbeton BETON - Beton - unbewehrt STB-FI - Stahlbeton Fertigteil STB-WU - Stahlbeton wasserundurchlässig GK - Gipskartonständerwerk </div> <div> </div> </div> </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> WV - Wärmedämmung TSD - Trittschalldämmung WD - Wärmedämmung weich MIMO - Wärmedämmung Mineralwolle Ede Sand Kies Schotter Gewachener Boden </div> <div> </div> </div> </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> BS - Bestand NEU - Neubau ABB - Abbruch WD - Wanddurchbruch (BtH) DD - Deckendurchbruch BD - Bodendurchbruch WS - Windschitz (BtH) </div> <div> </div> </div> </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Fuerverstandsklassen DIN 4102-2 Brandschutz Bestand (BS) Brandschutz Neubau Fuerverstand - 30 Min. hochfeuerhemmend - 60 Min. feuerbeständig - 90 Min. Fuerverstand - 120 Min. Brandwand </div> <div> </div> </div> </td> </tr> </table>				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> KS - Kalksandsteinmauerwerk HZL - Hochlochziegel VMZ - Vornormziegel POR - Porenbetonmauerwerk STB - Stahlbeton BETON - Beton - unbewehrt STB-FI - Stahlbeton Fertigteil STB-WU - Stahlbeton wasserundurchlässig GK - Gipskartonständerwerk </div> <div> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> WV - Wärmedämmung TSD - Trittschalldämmung WD - Wärmedämmung weich MIMO - Wärmedämmung Mineralwolle Ede Sand Kies Schotter Gewachener Boden </div> <div> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> BS - Bestand NEU - Neubau ABB - Abbruch WD - Wanddurchbruch (BtH) DD - Deckendurchbruch BD - Bodendurchbruch WS - Windschitz (BtH) </div> <div> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Fuerverstandsklassen DIN 4102-2 Brandschutz Bestand (BS) Brandschutz Neubau Fuerverstand - 30 Min. hochfeuerhemmend - 60 Min. feuerbeständig - 90 Min. Fuerverstand - 120 Min. Brandwand </div> <div> </div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> KS - Kalksandsteinmauerwerk HZL - Hochlochziegel VMZ - Vornormziegel POR - Porenbetonmauerwerk STB - Stahlbeton BETON - Beton - unbewehrt STB-FI - Stahlbeton Fertigteil STB-WU - Stahlbeton wasserundurchlässig GK - Gipskartonständerwerk </div> <div> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> WV - Wärmedämmung TSD - Trittschalldämmung WD - Wärmedämmung weich MIMO - Wärmedämmung Mineralwolle Ede Sand Kies Schotter Gewachener Boden </div> <div> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> BS - Bestand NEU - Neubau ABB - Abbruch WD - Wanddurchbruch (BtH) DD - Deckendurchbruch BD - Bodendurchbruch WS - Windschitz (BtH) </div> <div> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Fuerverstandsklassen DIN 4102-2 Brandschutz Bestand (BS) Brandschutz Neubau Fuerverstand - 30 Min. hochfeuerhemmend - 60 Min. feuerbeständig - 90 Min. Fuerverstand - 120 Min. Brandwand </div> <div> </div> </div>				
<p>Alle Höhenmaße beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden BRI + OK/FK bis OK ROH</p>							




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!

Index	Datum	Name	Art der Änderung
a	18.06.2026	LB	Anpassung Dachaufbau, Ergänzung L-Stein
	03.06.2026	LB	Vorabzugsstatus entfernt
	05.10.2023	MB	Plan erstellt

Bauherr: Gemeinde Ascheberg	Architekt:  LINDNER LOHSE ARCHITECTEN BDA		
Dienstadtstraße 7 59379 Ascheberg	Westfälensdamm 59 · 44141 Dortmund · Ruf: 0231 91 22 871 Fax: 0231 91 22 873 · info@lindner-lohse-architekten.de		
Nutzer: Profilschule Ascheberg	Projekt: Profilschulcampus Ascheberg		
Bahnhofsweg 1-5 59387 Ascheberg	Bahnhofsweg 1-5 59379 Ascheberg		
Planinhalt:	Projektkürzel: PSA-WG A	Leistungsphase: Ausführungsplanung	Maßstab: 1:50
WG - Schnitte A,B	Planname: SC-A-B-50		Index: a