

Legende:

	Hochbrenner		Dachstuhlfertig
	Brandwand		Dachstuhlfertig Gebäude
	Bauw Brandwand		Stahlbeton
	Feuerbeständige Wand F30		Beton unbewehrt
	Feuerhemmende Wand F30		Mauerwerk Kalksandstein
	rauchdichte Wand		Außenwand mit RWVS
	Tür Nr. Besondere		Porenbeton
	Tür Nr. Standard		Holz
	Abwasser		Trapezblech
	Abwasser		Kopierblech
	Abwasser		Trockenbau-Ständerwand mit Installationszone
	Abwasser		Wandstärke Inst.-Ebene
	Abwasser		25 cm = 5 cm
	Abwasser		25 cm = 5 cm
	Abwasser		27,5 cm = 13,5 cm
	Abwasser		30 cm = 15 cm
	Abwasser		34 cm = 18 cm
	Abwasser		43 cm = 21 cm
	Abwasser		Trockenbau-Vorschalung mit Installationszone
	Abwasser		Gesamtdicke Inst.-Ebene
	Abwasser		12,5 cm = 5 cm
	Abwasser		15,5 cm = 8 cm
	Abwasser		20 cm = 11,5 cm
	Abwasser		22,5 cm = 15 cm

Die Installations Ebenen sind zwingend freizuhalten!

Kürzelübersicht:

Geschossstruktur	UG Untergeschoss EG Erdgeschoss MZ Mezzanin 1.OG 1. Obergeschoss 2.OG 2. Obergeschoss DA Dachgeschoss	Brandschutz	NA Versiegelung RW Rauchung RWA Rauch- und Wärmeabzugsanlage NRK natürlicher Rauchabzug BRK Brandrauchventilator BM Brandmelder
Räume	PH Prothetik SPZ Spritzkeramik TRK Treppenhalle HAR Hausarztkabinen BRM Brandrauchventilator SAZ Spritzkeramik EDV Elektronische Datenverarbeitung NSA Netzstromversorgung NSHV Netzstromversorgung ELT Elektroloft PHB Putzbetondecke Pum Pumpe	A1 nicht brennbar (kein Beitrag zum Brand) A2 nicht brennbar (unmittelbarer Beitrag zum Brand) B1 schwer entflammbar B2 normal entflammbar B3 leicht entflammbar F30 Feuerhemmend: Feuerwiderstand von min. 30 Minuten F60 hochfeuerhemmend: Feuerwiderstand von min. 60 Minuten F90 feuerbeständig: Feuerwiderstand von min. 90 Minuten T30 Feuerhemmend (Tür) T90 feuerbeständig (Tür) L, L, L im Lichten RS Rauchschuttschicht d dicht d+s dicht und selbstschließend R-R feuerhemmend, dicht und selbstschließend R-RS feuerhemmend, dicht und selbstschließend D-RS feuerbeständig, dicht und selbstschließend B-RS feuerbeständig, dicht und selbstschließend	
Höhenangaben	HP Hauptpunkt TP Treppenhöhe OK Oberkante UK Unterkante UZ Unterzug BRH Brüstungshöhe FB Fußboden FF Fertigfußboden RD Randhöhe L.H. lichte Höhe	Raumnummer	U1.01.01 Gebäudeteil, Geschoss, Nummer B1 Büro + Nummer U1.01.01 U1.01.01 U1.01.01 U1.01.01
Türnummer	U1.01.01-1 Gebäudeteil, Geschoss, Nummer, Tür U1.01.01-1 U1.01.01-1	Fensternummer	H.01.01 Gebäudeteil, Geschoss, Nummer H.01.01 Gebäudeteil, Geschoss, Nummer H.01.01 U1.01.01-1 H.01.01 U1.01.01-1
Sonstiges	WLG Wärmeleitgruppe SKK Schutzklasse IKK Klassen EGS Einbauelement VSG Verbund-Sicherheitsglas RWVS Wärmedämmverbundsystem BFT Bauteil HD Handlauf BH Bauteil EMA Einbauelement EPS expandiertes Polystyrol XPS extrudiertes Polystyrol PE Polyurethan		

Sonstiges

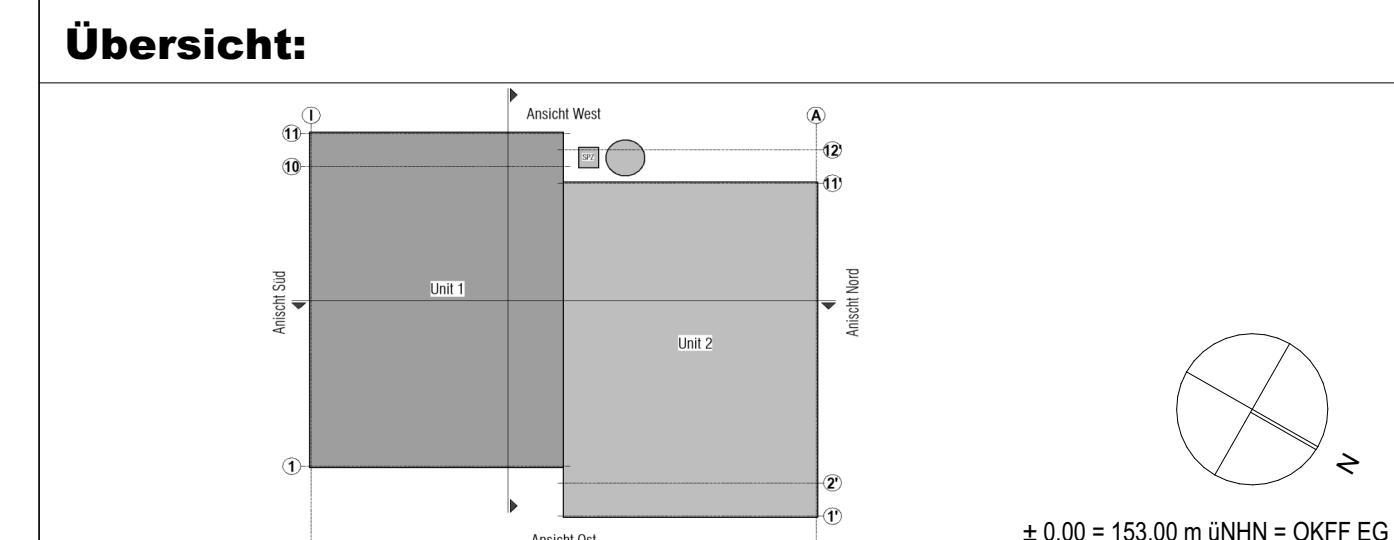
WLG	Wärmeleitgruppe
SKK	Schutzklasse
IKK	Klassen
EGS	Einbauelement
VSG	Verbund-Sicherheitsglas
RWVS	Wärmedämmverbundsystem
BFT	Bauteil
HD	Handlauf
BH	Bauteil
EMA	Einbauelement
EPS	expandiertes Polystyrol
XPS	extrudiertes Polystyrol
PE	Polyurethan
PUR	Polyurethan

Sämtliche Maße sind von Ausmaßen vor Ausführung abgesehen zu prüfen.
 Abweichungen von diesen Angaben sind der Bauleitung zu melden.
 Bei Änderungen der Fachunternehmer und Fachfirmen sind zu beachten.
 Die Ausführung ist verpflichtend, die Abmessungen sind im Einvernehmen mit dem Auftraggeber zu prüfen.
 Alle Maße beziehen sich auf OKFF und sind, wenn nicht anders angegeben, Rohmaße.
 Alle Werkstoffe sind nur in Verbindung mit den gültigen Schnitt- und Bemessungsplänen der Tragwerkspläne, sowie den Durchbruchplänen der Fachfirmen gültig und/oder den ergänzenden Angaben.

VORABZUG!

Noch nicht zur Ausführung geeignet!
 Änderungen durch Vorgaben der Tragwerks-
 und TGA-Planung sind zu erwarten!

Genehmigungsplanung ARC



Gemeinde: Stadt Seesen	Gemarkung: Stadt Seesen		
Flur: 17	Flurstück/e: 25 u.a.		
Unterschrift Bauherr:	Unterschrift Entwurfsverfasser:		
Ort, Datum: Unterschrift Baugrupp	Ort, Datum: Unterschrift Baugrupp		
Bauvorhaben: Neubau Logistikzentrum mit Büro- und Sozialflächen	Auftraggeber: Eurovia Project GmbH		
Ort, Datum: Unterschrift Baugrupp	Ort, Datum: Unterschrift Baugrupp		
GU: LIST Bau Nordhorn GmbH & Co. KG	Planung: LIST Ingenieure GmbH & Co. KG		
Ort, Datum: Unterschrift Baugrupp	Ort, Datum: Unterschrift Baugrupp		
NHG-Allee 16 49524 Nordhorn Telefon: +49 521 8840-0 www.list-gruppe.de	+ LIST BAU NORDHORN	Gieseler Straße 52 31648 Hildesheim Telefon: +49 521 252812-0 www.list-gruppe.de	+ LIST ING

Planinhalt:

Vorhaben- und Erschließungsplan

Planschlüssel:

Datum	Planversion	Blattgröße	Maßstab
29.04.2026	MNAA/MBIG	1,189*841	1:500

