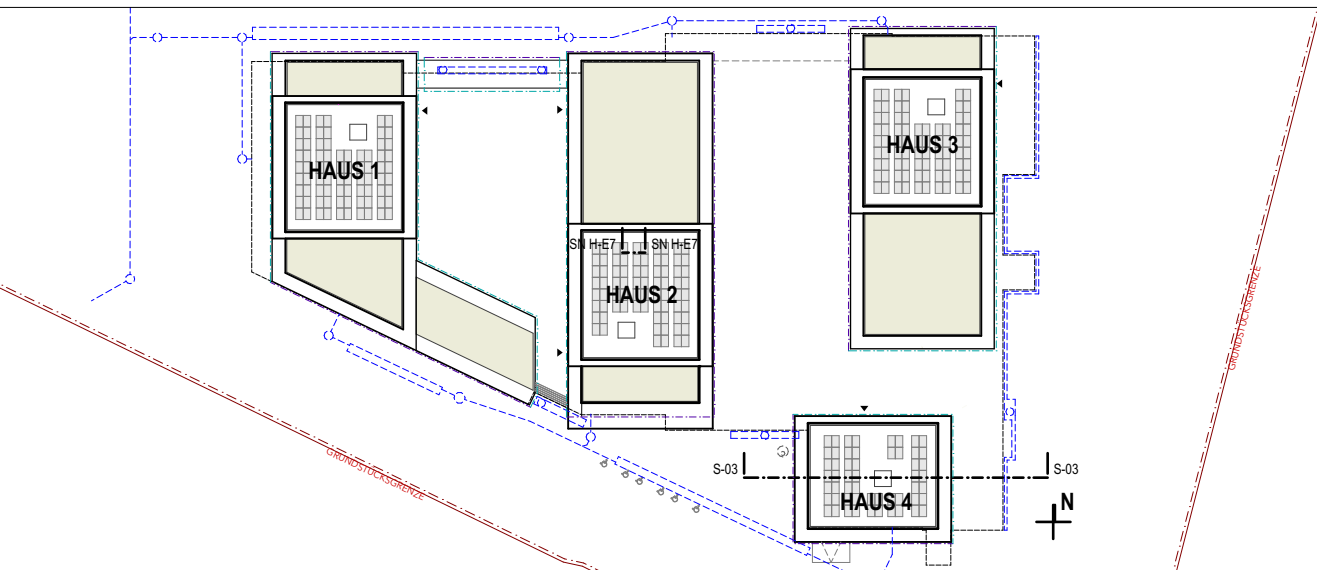


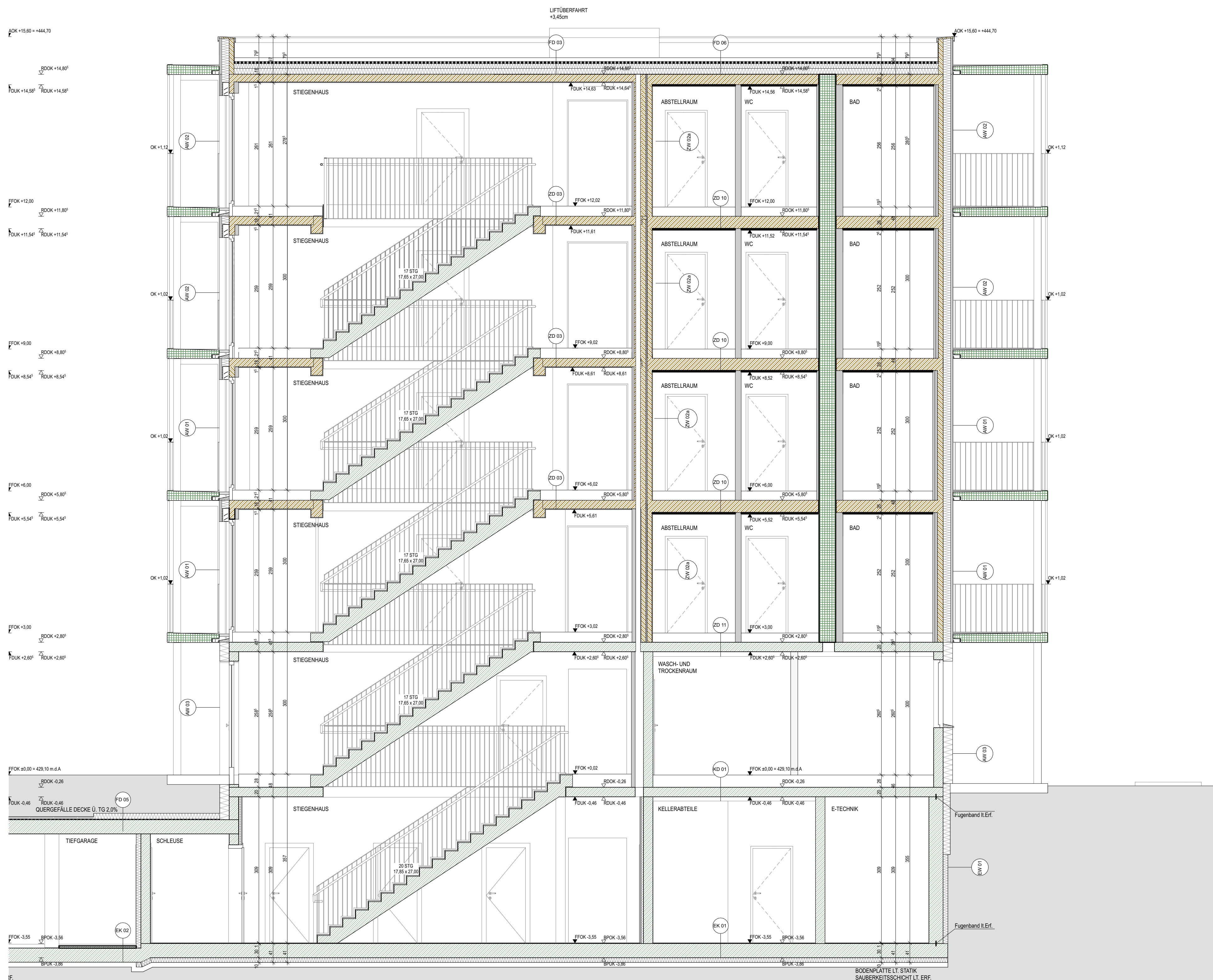
Alle Planmaße sind Rohbaumaße! Alle Planmaße sowie maßgebende Naturmaße sind vom Auftragnehmer vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen und mit den Ausführungs- und Detailplänen abzustimmen!
Sämtliche Höhenangaben im Grundriss beziehen sich auf fertige Fußbodenebenkante des dargestellten Geschosses! In die im Plan angeführten Türmarken sind Durchgangshöhen. Die angeführten Fenstermarken sind Architekturtürhöhen. Vor dem Betonieren der Decke sind die Schlitze und Durchbrüche des darüberliegenden Geschosses zu beachten! Alle tragenden und konstruktiven Bauteile, Arbeits- und Gebäudeneingänge laut statischer Erfordernis!
Geschniebenes Wort geht vor Zeichnung.
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit der Projekt-Bauausschreibung, den Plänen der Subplaner, Fachingenieure und sämtlichen Ausführungsplänen der Planungsbeauftragten! Sollten diesbezüglich unterschiedliche Projektangaben gegenüber dem letztgültigen Architekturplan bestehen, so ist dies sofort zu prüfen, der örtlichen Bauleitung zu melden und klarzustellen!
Hat der Auftragnehmer Bedenken gegen die angegebenen Konstruktionen sowie bauphysikalisch bestimmenden Angaben, so ist er verpflichtet, diese vor Ausführung der örtlichen Bauleitung nachweislich bekannt zu geben! Für alle Mängel und Fehler, welche bei Nichtbeachtung dieser Hinweise entstehen, haftet der ausführende Unternehmer uneingeschränkt!

	BD	Bösendurchbruch	ABL	Abtuf	RDOK	Rohdeckenanker
	DD	Deckendurchbruch	AD	Abgehängte Decke	RDUK	Rohdeckenunterkante
	MD	Mantelbohle	AK	Aussenkante	RH	Rahme/Raumhöhe/Raumhöhe
	WD	Wanddurchbruch	AL	Architekturleuchte	RPH	Rohparapet
	WS	Wandschlitz	AW	Außenwand	RA	Rauchabteilungsanlage
	BR	Brüstungsschlitz	BR	Brüstungsröhre	RR	Regenabfuhr
	BA	Bodenaussparung	BRH	Brüstungsröhre	RW	Regenwasser
	BR	Bodenreparatur	BRM	Brandschutzmanschette	RWA	Rauchwarnmeldezug
	DA	Deckenaussparung	DGL	Durchgangsglas	SD	Schadstoff
			DM	Durchmesser	STH	Sturzhölz (Rohbaumst)
			E	Elektro	STL	Stoßleiste
			FBH	Feuchtheizungsverteiler	STK	Sturzkante (Rohbaumst)
			FDUK	Fertige Deckenunterkante	SW	Schmutzwasser
			FFOK	Fertige Fußbodenunterkante	U	Umfang
			FFH	Fertige Parapetkante	UZ	Unterzug
			GOK	Gelände Oberkante	UK	Unterkannte
			HS	Heizung	VM	Vorankern
			HS	Heizung/ Sanitär	VN	Vornormung
			KS	Kanalsohle	VR	Vorräum
			LW	Leichte Welle	VV	Vorstandsleiste
			ML	Mauerleuchte	WUV	Wandunterverkleidung
			MO	Maueranker	ZU	Zuluft
			OK	Oberkante		
			OL	Oberlicht		

[illegible]

Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum des Planverfassers und damit gesetzlich geschützt! Jede Benützung, Vervielfältigung, Veröffentlichung, Überarbeitung oder Weitergabe an Dritte in Verbindung mit einer anderen Arbeit oder einem anderen Objekt bedarf der ausdrücklichen, schriftlichen Zustimmung des Planverfassers. Nur unter der Bedingung der vollständigen Vertragserfüllung erhält der Auftraggeber das Recht, das Werk des Auftragnehmers zum vertraglich bedingenen Zweck zu benützen und die Pläne zur Ausführung des Bauwerks zu verwenden.

Lanserhofwiese		MASSSTAB: 1:50	PROJEKT ID: 98_LHW
PLANUNGSPHASE: AUSFÜHRUNG		HÖHENLAGE: 0.000 - 712.07 M.ü.d.A.	DATUM: 02.06.22
PLANINHALT: HAUS 4 SCHNITTE	PLANNUMMER: 98_LHW_AP_SN_Haus4		
BAUHERR: gswb Gemeinnützige Salzburger Wohnbaugesellschaft mbH (FN 54499x) Ignatz-Harrer-Straße 84, 5020 Salzburg	SCHWARZENBACH STRUBEN ARCHITECTE Schwarzenbacher Struben Architekten ZT GmbH Lorenzplatz 21 5020 Salzburg T +43 662 650161 F +43 662 650161 info@schwarzenbacherstruben.at www.schwarzenbacherstruben.at		



HAUS 4 - SN 4.3