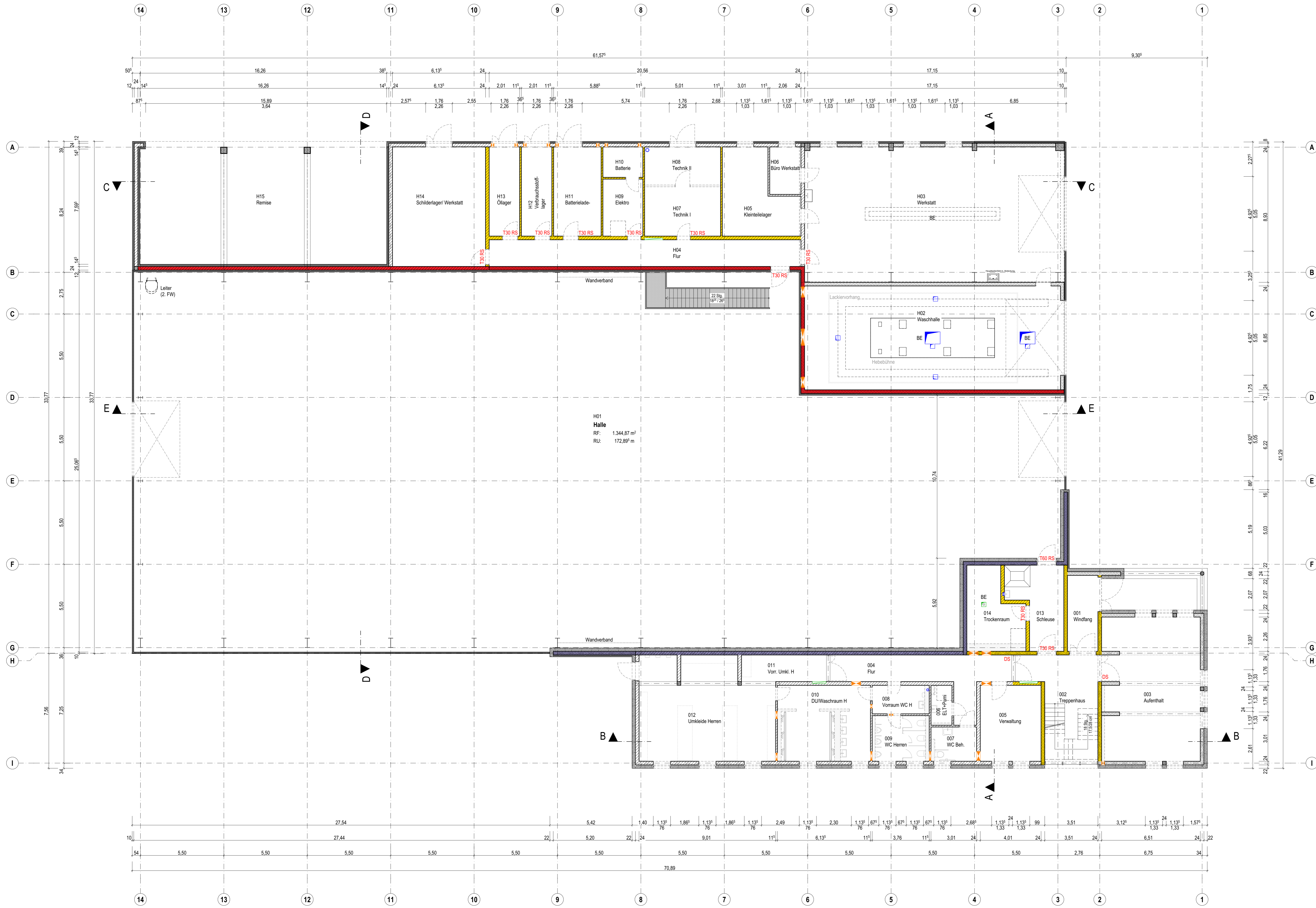


H15 Remise RF: 123,79 m <sup>2</sup> RU: 49,15 m RH: 3,94 m	H14 Schlidlager/ Werkstatt RF: 48,37 m <sup>2</sup> RU: 28,04 m RH: 3,65 m	H13 Öllager RF: 11,83 m <sup>2</sup> RU: 15,79 m RH: 3,65 m	H12 Verbrauchstoff- lager RF: 11,83 m <sup>2</sup> RU: 15,79 m RH: 3,65 m	H11 Batterielade- raum RF: 18,45 m <sup>2</sup> RU: 18,04 m RH: 3,65 m	H10 Batterie RF: 5,30 m <sup>2</sup> RU: 9,29 m RH: 3,65 m	H09 Elektro RF: 9,91 m <sup>2</sup> RU: 12,79 m RH: 3,65 m	H08 Technik II RF: 12,58 m <sup>2</sup> RU: 15,04 m RH: 3,65 m	H07 Technik I RF: 16,28 m <sup>2</sup> RU: 16,52 m RH: 3,65 m	H06 Büro Werkstatt RF: 6,46 m <sup>2</sup> RU: 10,39 m RH: 3,65 m	H05 Kleinteilelager RF: 23,44 m <sup>2</sup> RU: 22,14 m RH: 3,65 m	H04 Flur RF: 36,19 m <sup>2</sup> RU: 44,64 m RH: 3,65 m	H03 Werkstatt RF: 151,72 m <sup>2</sup> RU: 55,79 m RH: 7,72 m	H02 Waschhalle RF: 115,59 m <sup>2</sup> RU: 47,45 m RH: 6,05 m
---	---	---	--	---	--	--	--	---	---	---	--	--	---



Darstellung		verdeckte Kante	Baufell, F30
Materialien		über der Schnittebene	Baufell, F90
Ausspannungen Einbauteile		Achse	Brandwand
Höhenkoten		KS-Mauerwerk RDK 2.0	Dämmung, hart
Türen / Fenster		Stahlbeton	Dämmung, Mineralfeste
Abkürzungen		Beton, unbewehrt	
		Bodenbruch (L/B)	Wandschütz (BT)
		Deckendurchbruch (L/B)	Wandschütz (L/B)
		OK Fertig	OK / UK Roh
		Feuerschutzl. Feuerwiderstandsklasse	BRH RS
		Brüstungshöhe	BS
		Rauchschutztür	RS
		DN 100SS	DS
		dichtschliessend	DS
		Rohdecke	RD
		Fertigfußboden	FFB
		Raumfläche	RF
		Raumumfang	RU
		Raumhöhe	RH
		Ober-/Unterkannte	OK/UK
		Über-/Unterzug	UR/UR
		Lichte Höhe/Breite	LH/LB
		Brüstungshöhe	BSH
		Stiegen	STG
		Gelände	G
		Regenfahrfl.	RF
		Fluchweg	FW
		Bodenentlauf	BE

**VORABZUG**  
Plan dient zur Orientierung  
Kalkulationsgrundlage ist das Leistungsverzeichnis

Index	Datum	Änderung
Norden	Übersicht	
<p>OK/Abka = +9,097 = 614,947 m ü. DHN2016 OK/FFB EG = +0,000 = 605,85 m ü. DHN2016</p>		
Projekt	<p><b>Neubau Straßenmeisterlei Heinzebank - Teilobjekt Kompaktmesterei</b> An der Heinzebank 20 09429 Wolkenstein/Heinzebank</p>	
Auftraggeber	<p>Landratsamt Erzgebirgskreis</p>	
Entwurfverfasser	<p>Planer: -/Jensita - Str. 24 09456 Annaberg-Buchholz</p>	
Planinhalt	Grundriss Erdgeschoss Rohbau	Maßstab 1:100
Plannummer	211326_AR_5_G-EG-RB	Index -
Planstand	Ausführungsplanung	Projektnr. 211326
Planung	entw. geänd. gepr.	Größe 1160 x 750
		Datum, Unterschrift FREIGABE ERTEILT

O14 Trockenraum RF: 15,95 m <sup>2</sup> RU: 18,15 m RH: 2,79 m	O13 Schleuse RF: 16,66 m <sup>2</sup> RU: 19,20 m RH: 2,79 m	O12 Umkleide Herren RF: 58,22 m <sup>2</sup> RU: 14,89 m RH: 2,40 m	O11 Vorr. Umkl. H RF: 10,01 m <sup>2</sup> RU: 14,89 m RH: 2,40 m	O10 DU/Waschraum H RF: 28,11 m <sup>2</sup> RU: 34,37 m RH: 2,40 m	O09 WC Herren RF: 9,98 m <sup>2</sup> RU: 12,64 m RH: 2,40 m	O08 Vorräum WC H RF: 6,52 m <sup>2</sup> RU: 10,69 m RH: 2,40 m	O07 WC Beh. RF: 6,44 m <sup>2</sup> RU: 10,54 m RH: 2,40 m	O06 ELT+Pumi RF: 3,28 m <sup>2</sup> RU: 7,74 m RH: 2,40 m	O05 Verwaltung RF: 20,09 m <sup>2</sup> RU: 18,04 m RH: 2,40 m	O04 Flur RF: 25,72 m <sup>2</sup> RU: 33,56 m RH: 2,40 m	O03 Aufenthalt RF: 60,10 m <sup>2</sup> RU: 38,35 m RH: 2,54 m	O02 Treppenhaus RF: 28,19 m <sup>2</sup> RU: 25,11 m RH: 5,90 m	O01 Windfang RF: 10,07 m <sup>2</sup> RU: 14,04 m RH: 2,71 m
---	--	---	---	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--