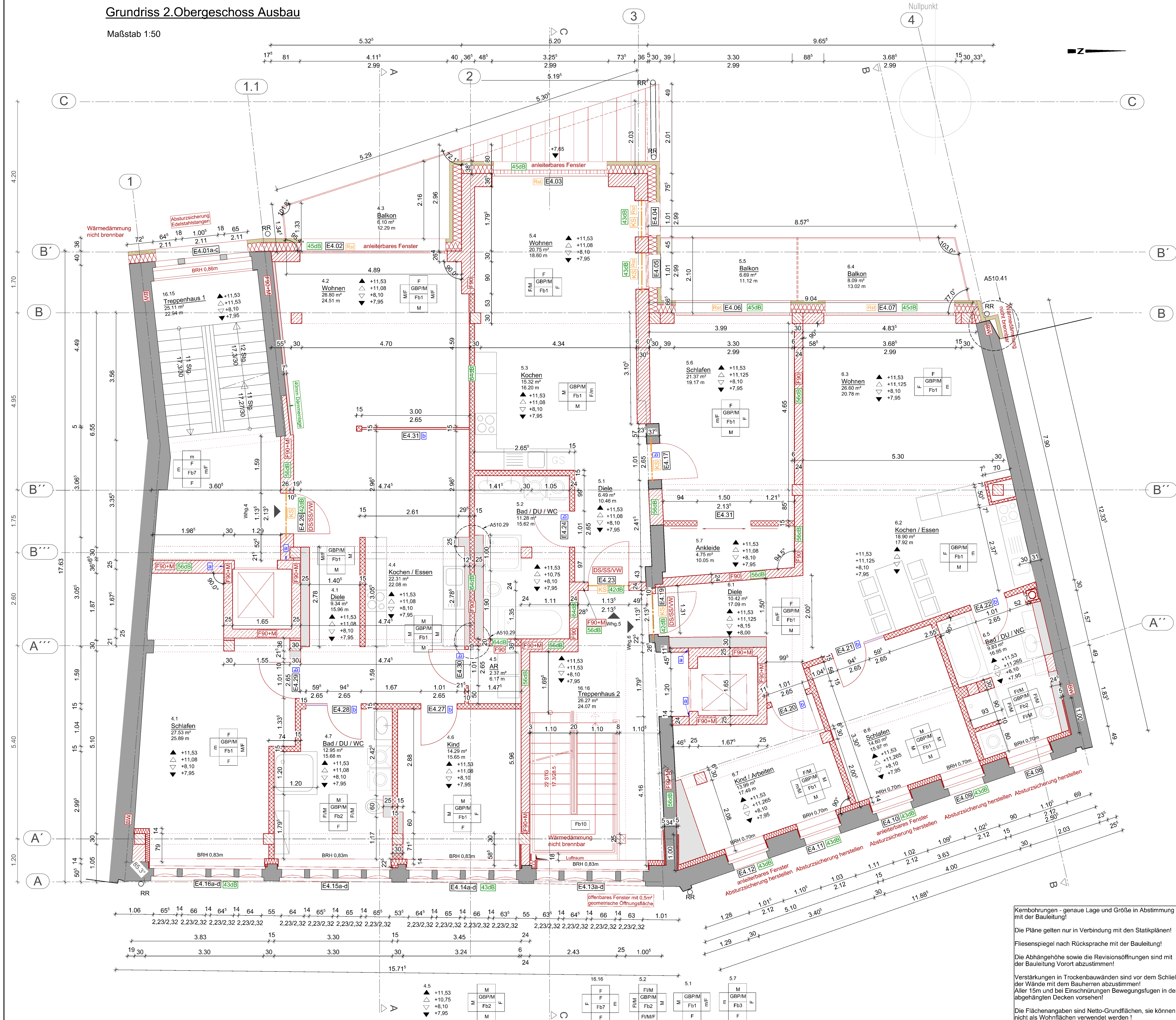


Grundriss 2.Obergeschoss Ausbau

Maßstab 1:50



Legende Material:		Legende Materialeigenschaften:	
	vorhandene Baukonstruktion	BB	Bestandsbelag
	gemauerte Vorsatzschale (Dichtungsschutz)	NB	Nutzestrich / Beton
	Ziegelmauerwerk 8/0,65, lambda 0,09 W/mK	L	Linoleum
	Kalksandstein 20/2,0	PVC	PVC-Belag
	Fertigteile	FI	Bodenfliesen
	Einfachständerwand, doppelt beplankt	N	Naturstein
	Vorwände/Verkofferung/Vorsatzschalen Höhe siehe GR, sonst raumhoch, doppelt beplankt	Ko	Kork
	Doppeltständerwand, doppelt beplankt	Ka	Kautschuk-Belag
	Stahlbeton, Betongüte und Expositionsclassen siehe Schal- und Bewehrungsplan	CV	CV-Belag
	unbewehrter Beton	P	Parkett
	Kies	H	Holzdielen
	Vorhang Fassade, hinterlüftet	R	Riffelbohle
	Innendämmung mineralisch	B	Betonwerkstein
	Perimeterdämmung	Tb	Textilbelag
	Mineralwolle, WAB, WLG 035	Fb	Fußbodenbeschichtung
	Boden gewachsen	S	Sauberlaufzone
	Dichtung	M	Malervlies
	Holz, quer	T	Tapete
	Holz, längs	F	Farbanstrich
		FI	Fliesen
		m	malermäßige Überarbeitung
		Sch	Schweißputz
		Sp	Strukturputz
		GBP	Unterdecke direkt befestigt / abgehängt Gipsbauplatte 1x 12,5 mm
		R	Rasterdecke
		A	Akustikdecke

Legende Brandschutz:		Legende Sonstiges:	
	T30 / F30 Bauteil mit Brandschutzanforderung		Wand
	BW / IBW Brandwand / in der Bauart von Brandwänden		Decke
	Tür, selbstschließend		Fußboden
	Rauchschtür, selbstschließend		Wand
	Anschluss an Brandmeldeanlage		
	Tür, dichtschießend		
	Feststellanlage		
	Freilaufkennung		
	Klemmschutz		
	nicht verschleißbar		
	Paniktürverschluss		
	Notausgangsverschluss DIN EN 179		
	vollwändig		
	Drehflügelantrieb		
	Tür mit elektrischer Notentriegelung		
	Schließfolgeeegelung		
	mechanisch beanspruchbar		

Legende Schallschutz:	
	massiveWände: = -erf R' w (bewertetes Schalldämm-Maß) des jeweiligen Bauteils mit flankierenden Bauteilen
	Trockenbauwände: = -erf R' w, r (Rechenwert) Türen und Fenster: = -erf R' w, p (Prüfwert)
	12.5mm Schallschutz-Gipskartondeckenbekleidung mit Direkt-schwingabhängern mit 40mm Mineralfaserauflage
	freistehende Schallschutz-Vorsatzschale mit 12.5mm Gipskartonplatten und 60mm Mineralfaserdämmung, >=5kN/m², >=20mm Wandabstand

Legende Zusatzaßnahmen Wandöffnungen:	
	KS Kalksandstein Systemsturz STS, Höhe 12,3cm; entsprechend der vorh. Wandstärke / Öffnungsbreite nach Herstellerangaben ausführen
	Rstl Raffstore
	ZSW Ziegelsturz wärmedämmt

Legende Rohbau- / Ausbauhöhen:	
	▲ Rohbaubaumhöhe
	△ Fertighöhe
	▽ Oberkante Fertigfußboden
	▽ Oberkante Rohfußboden
	BRH Brüstungshöhe

Sämtliche Maße sind nachzurechnen und am Bau zu überprüfen!
Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Projektleitung zu klären!

OKFFb EG +0,00 = 597,75m DHNN92

Index	Änderungsvermerk	Datum

		Architekten und Ingenieure Inhaber: B. Käster Johannesgasse 21 09456 Annaberg-Buchholz Telefon 0 37 33 - 2 20 28 Telefax 0 37 33 - 2 52 47 Email htk-planungsbuero@web.de	
Bearbeiter Tipp.	Bauherr Johannis Buchholzer Grundstücks GmbH & Co KG Sehmatal Fabrikstraße 5 09465 Sehmatal OT Sehma	Reg.-Nr.	
Bearbeiter Kurz		Projekt	16024 LP 5
Entwurf Schramm	Vorhaben Umbau und Sanierung Buchholzer Straße 32 Johannesgasse 1 in Annaberg-Buchholz	Datum	17.07.2018
Maßstab 1 : 50	Darstellung	- 0 = nicht freigegeben - 1 = freigegeben	
Grundriss 2.OG - Ausbau		Blatt-Nr.	A263.01-1

Diese Unterlagen nebst Anlagen dürfen ohne die ausdrückliche Genehmigung des Verfassers weder ganz noch in Auszügen vervielfältigt oder anderweitig verwendet, weiterverarbeitet oder verändert werden.

Kernbohrungen - genaue Lage und Größe in Abstimmung mit der Bauleitung!
Die Pläne gelten nur in Verbindung mit den Statikplänen!
Fliesenspiegel nach Rücksprache mit der Bauleitung!
Die Abhängigkeit sowie die Revisionsöffnungen sind mit der Bauleitung vorab abzustimmen!
Verstärkungen in Trockenbauwänden sind vor dem Schließen der Wände mit dem Bauherren abzustimmen!
Alle 15m und bei Einschnürungen Bewegungsfugen in den abgehängten Decken vorsehen!
Die Flächenangaben sind Netto-Grundflächen, sie können nicht als Wohnflächen verwendet werden!