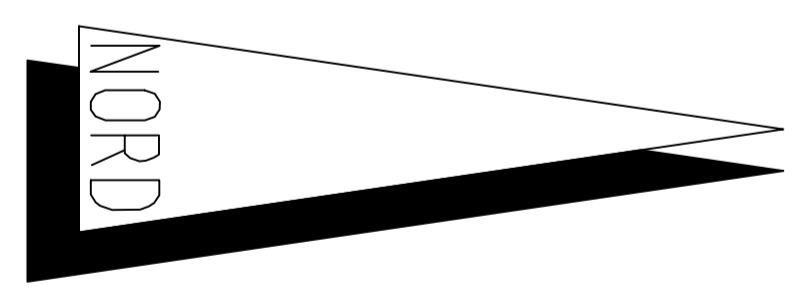
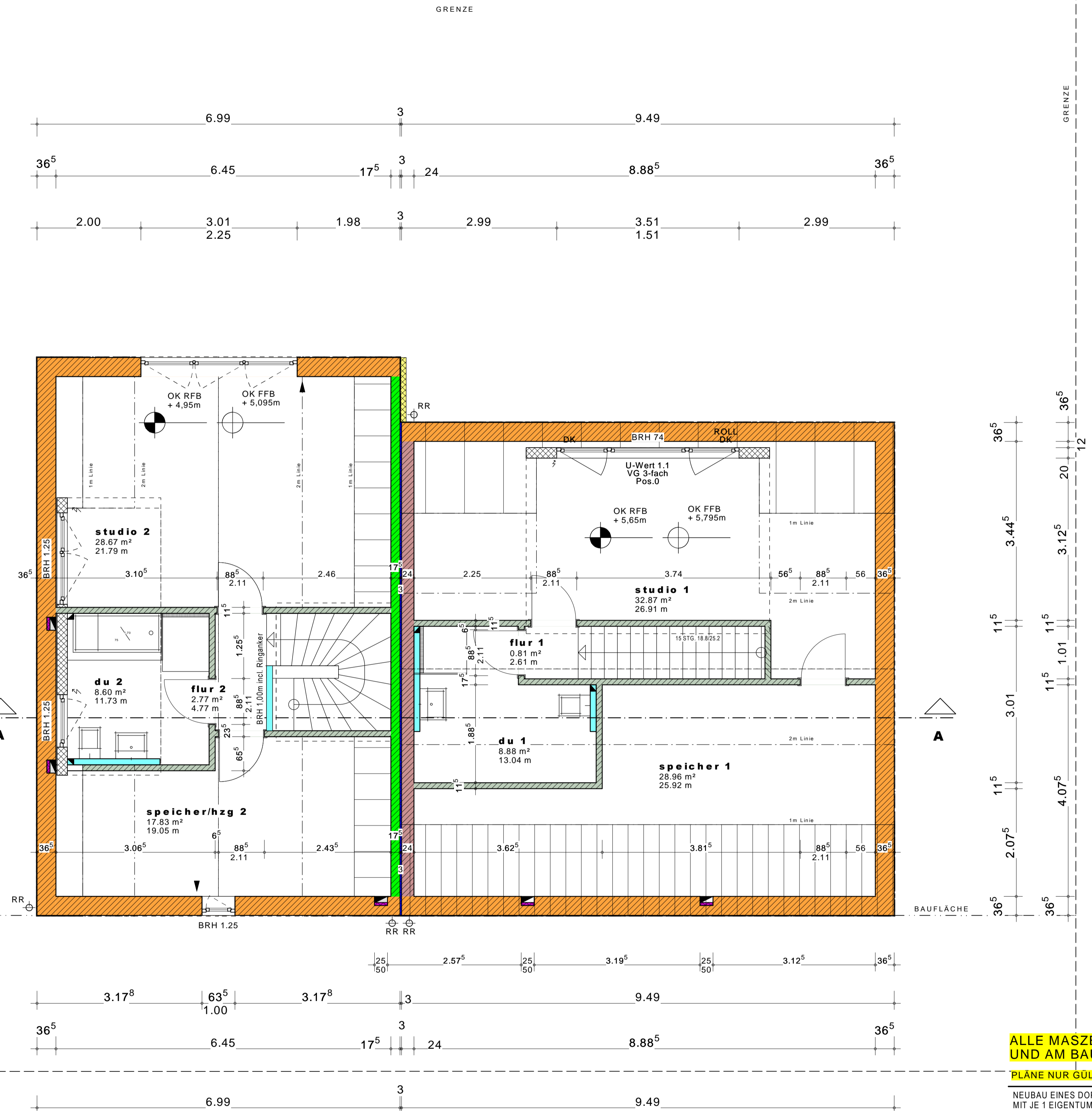
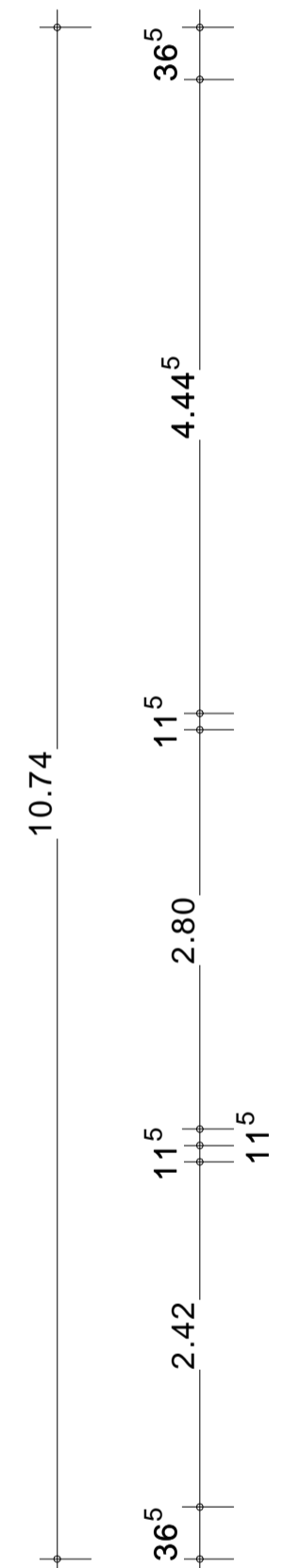


# dachgeschoss

DIE FT-STÜRZE DER INNENWÄNDE  
SIND ALS POROTONSTÜRZE AUSZUFÜHREN!!

DAS MAUERWERK IST NACH HERSTELLERANGABEN AUSZUFÜHREN.  
INSBESONDERE SIND DIE ÜBERBINDEMAßE ZU BEACHTEN.  
AUSSENWÄNDE SIND ABZUDECKEN UND GEGEN REGEN ZU SCHÜTZEN!!!

-  BIMS PLANSTEINE gemäß Statik und WSNW, 2.0/Düb  
d = 36,5cm, 0,09 W/m<sup>2</sup>K
-  BIMS PLANSTEINE gemäß Statik und WSNW, 4.0/Düb  
d = 36,5cm, 0,09 W/m<sup>2</sup>K
-  KS VOLLSTEINE gemäß Statik, 6.0/Düb  
d = 24cm
-  KS VOLLSTEINE gemäß Statik, 6.0/Düb  
d = 17,5cm
-  KS LOCHSTEINE gemäß Statik, 12.0/Düb  
d = 17,5cm
-  KS LOCHSTEINE  
d = 11,5cm
-  Sanitär-Vormauerungen nach Bedarf  
Max. Höhe = OK WC-Spülkasten
-  SIB C25/30  
gemäß Statik
-  PERIMETERDÄMMUNG, d=60mm  
zur Hinterlegung der Wandschlitzte
-  STEINWOLL-DÄMMUNG, d=120mm  
als WDVS
-  HAUSTRENNWANDPLATTEN HTP 1, d=30mm  
keine Mörtel- und Beton im Hauszwischenraum!
-  PERIMETERDÄMMUNG, WLK 035  
gewafelt, d=120mm
-  Mehrspartenanschluss  
HAUFF MSH Basic FUBO GK SF4
-  SCHMUTZWASSER  
GRUNDLEITUNGEN DN 100  
ALLE MUFFEN SIND 2cm tiefer  
als OK BoPLa einzubauen
-  REGENWASSER  
GRUNDLEITUNGEN DN 100
-  LEERROHR DN 100  
POOL + ZISTERNE  
ALLE BÖGEN IN 15 GRAD LEGEN!!!
-  WANDAUSSPARUNG für LTA  
h x b = 25x26cm
-  KG ROHR DN 100 EINLEGEN für LTA  
MIT LEICHTEM GEFÄLLE NACH AUSSEN



**ALLE MASSE SIND ROHBAUMASSE  
UND AM BAU ZU ÜBERPRÜFEN !!!**

**PLÄNE NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT STATIK!!!**

NEUBAU EINES DOPPELHAUSES MIT JE 1 EIGENTUMSWOHNUNG UND GARPORTS		BAUVORHABEN
[Redacted]		BAUHERR
[Redacted]		PROJEKT-NR. H 153/11/18
[Redacted]		PLAN-NR. 03/06 DG50
[Redacted]		PLANNER
[Redacted]		MASSTAB 1:50
[Redacted]		DATUM 13.04.2019
DIE PLÄNE SIND GEISTIGES EIGENTUM DES BEREICHES U. D. HIER SCHÜTZT. SIE DÜRFEN OHNE ERNEUERUNG WEDER VERVIelfÄLTIGT NOCH ANDERWEITIG VERWENDET WERDEN!		
ÄNDERUNG	DATUM	
-	-	
-	-	
-	-	

DG-GRUNDRISS