

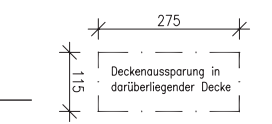
**LUFTDICHTIGKEITSMESSUNG I**

SÄMTLICHE MASZE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!  
MASZABWEICHUNGEN SIND MIT DER ÖRTLICHEN BAULEITUNG  
BZW. DEM PLANVERFÄSSER ZU KLÄREN!

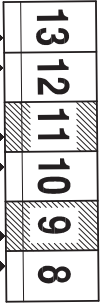
IND.	DATUM	BEWERTUNG	UNTERSCHR.

- KS-Planelemente, DIN 106 in Dürnbauverfahren
- KS-PF-20-20 100x15x62,5cm) LKBH
- Wanddicke 15cm (reg. IW/AW)
- Stahlbeton, Pfeiler in AW
- Vollgipsarten, DIN 18 163 vergipst
- Wanddicke 8cm (nichtreg. IW)
- Wärmedämmung EPS-T 35-3 045
- PS-Hartschumpulver, d=1cm, geklebt
- Vorwandisolierung
- zweiwegig: 125mm OKG
- U-Wert Fenster: 1,30
- U-Wert Haustür: 1,80

- F1 Fußbodenbau Erdgeschoss
- 1,3cm Muldschicht
- 6cm sch. feinschicht CT-C25-F4-S65-H45
- 1,5cm Tritischdämmung EPS-T 35-3 045
- 8,0cm Wärmedämmung EPS 035 DE0
- 19,0cm Bodenplatte gemäß Statik
- 15,0cm
- BRH: Brüstungshöhe (OK Mauerwerk)
- von OK Bodenplatte
- Abt.: Höhe Ablege (Vorwand)
- von OK Bodenplatte
- DD Bodendurchbruch
- DD Deckendurchbruch



OKFFEG = ±0,00 = 32,90 (DHHN92)



OKFFEG = ±0,00 = 32,75 (DHHN92)



VORBEREITET: "FALKENHÖH III", KORCZAKSTRASSE II

PROJEKTLEITER: PLANER:

BAUHERR: NCC Deutschland GmbH  
Am Nordstern 1  
15 517 Fürstenwalde

KALHSCHER 670416  
RESCHLING 670197

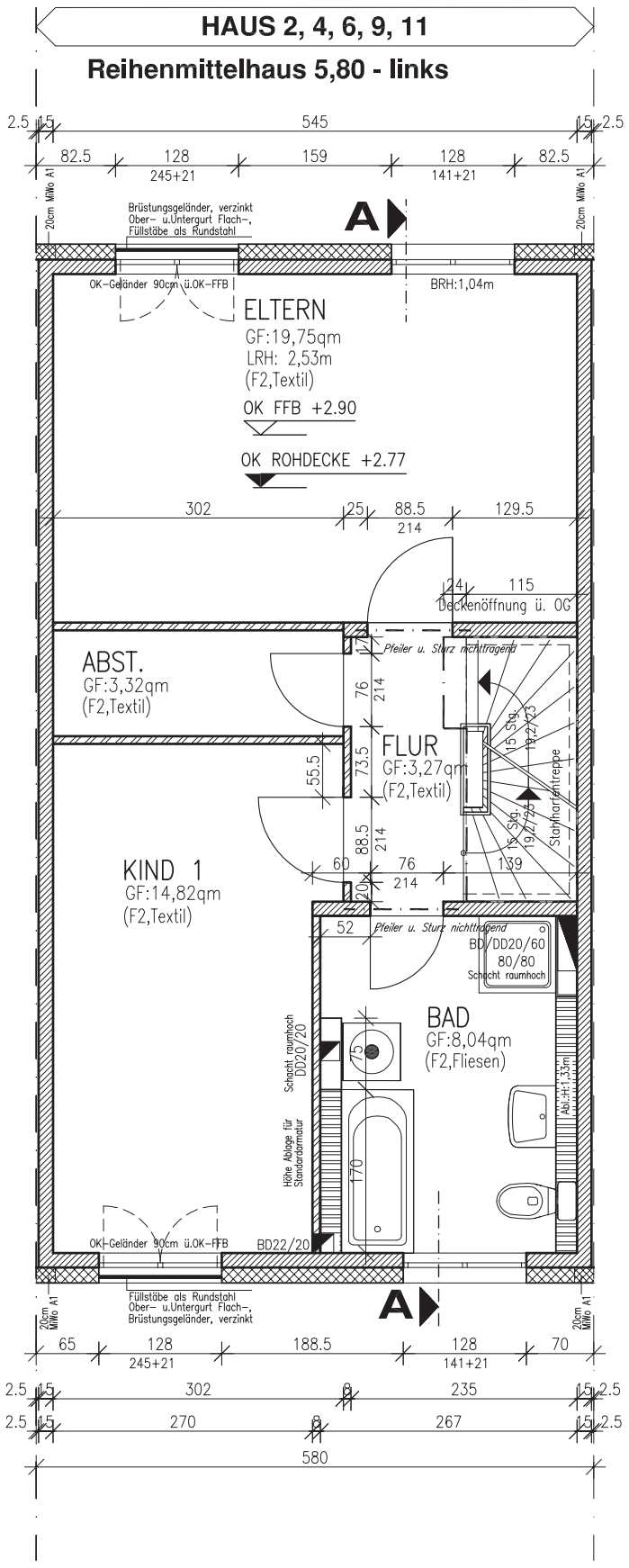
PROJ.-NR.: 413 109

PROJ.-NR.: RH-DT-5,80-10,80

DATE: 10.08.12  
BEZUG: B.SCHILLING  
MAßSTAB: 1:50  
BLATT-NR.: 1

**NCC**

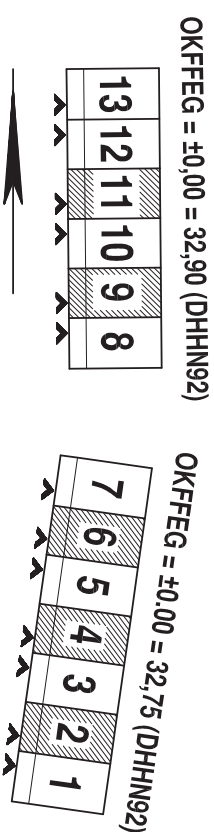
Diese Zeichnung darf ohne Genehmigung der NCC weder vervielfältigt, noch Dritten zur Einsicht überlassen oder in sonstiger Weise inhaltlich mitgeteilt werden!



**LUFTDICHTIGKEITSMESSUNG!**

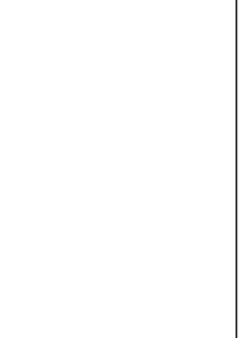
SÄMTLICHE MASZE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!  
MASZBEWECHUNGEN SIND MIT DER ÖRTLICHEN BAULEITUNG  
BZW. DEM PLANVERFÄSSER ZU KLÄREN!

IND.	DATUM	BEWERTUNG	UNTERSCHR.



- KS-Planenelemente, DIN 106 in Durchdringung
- KS-PC-90-210 100x150x25 (cm) LxBxH
- Wanddicke 15cm (trag. IW/AV)
- Volleisenbeton, DIN 18 163 vergipst
- 67x8x50cm (LxBxH)
- Wanddicke Beton (mehrfach IW)
- Wärmegedämm-Verdunstungssystem WLG 035
- PS-Hartschäumplatten, d=16cm, geklebt
- Vorwandstiftungen
- zweiwegig 12,5mm OKB
- KS-Euro-Sturz, b=15cm (gem. Stahl)
- Auflagerlänge=11,5cm, Deckzone aus MW +Beton

- F2 Fußbodenbau Ober-/Dachgeschoss
- 1,3cm Nutzflecht
- 6,3cm schw. Hebeblech CT-C25-F4-S65-H45
- 1 Lg. Trennlage, Fe-Folie
- 3,2cm Trittschalldämmung EPS-T 35-3 045 DCS
- 2,0cm Wärmedämmung EPS 035 DCS
- 13,0cm
- 24,0cm Stahlbetondecke
- BRH: Betätigungshöhe (Ok Mauerwerk)
- von Ok Rohdecke
- AH: Höhe Abloge (Vormond)
- von Ok Rohdecke
- BD Bodendurchbruch
- DD Deckendurchbruch



VORBEREITET: "FALKENHÖH III", KORCZAKSTRASSE II

BAUHERR: **NCC Deutschland GmbH**  
Am Nordstern 1  
15 517 Fürstenwalde

PROJEKTLEITER: **B.SCHILLING**

PLANER: **B.SCHILLING**

KARLSRUHER TEL.: 0380 670416

B.SCHILLING TEL.: 0380 670197

TITEL: **GRUNDRISS OBERGESCHOSS**

DATE: 10.08.12

BEZUG: B.SCHILLING

MASSSTAB: 1:50

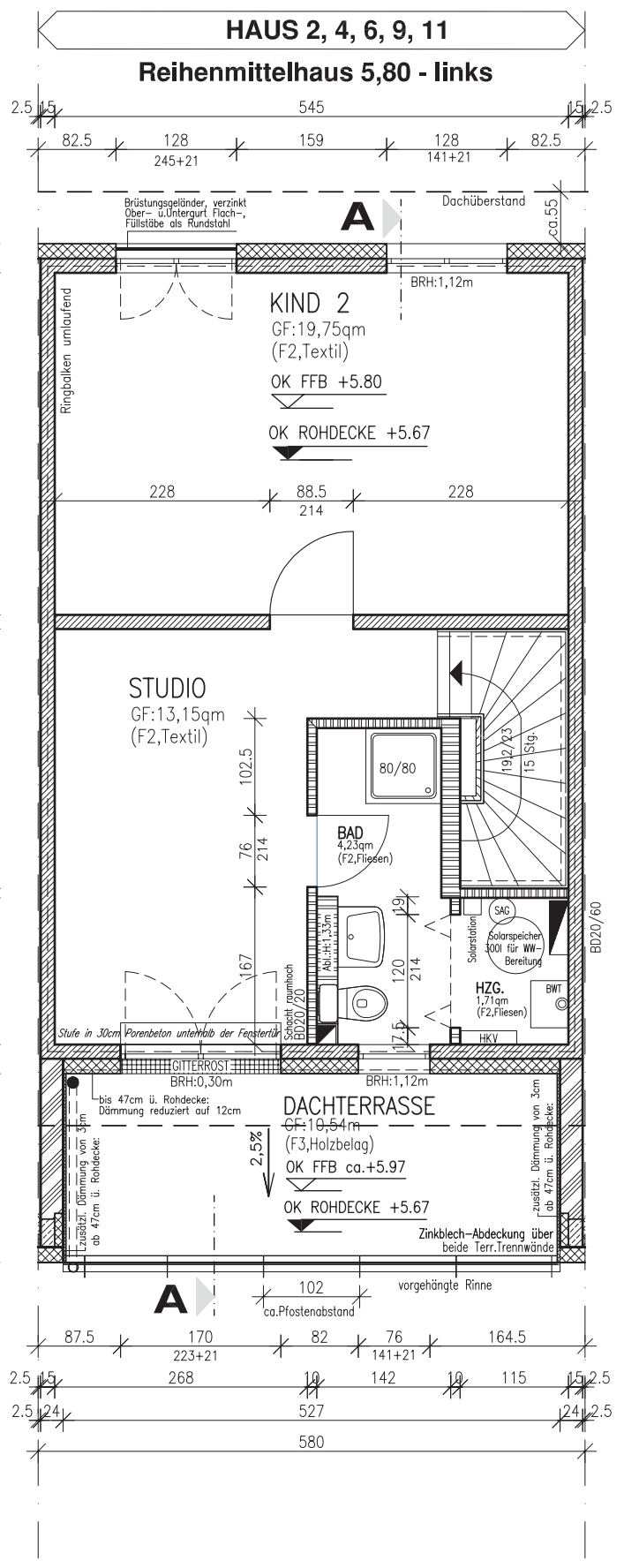
BLATT-NR.: **2**

RH-DT-5,80-10,80

**NCC**

Diese Zeichnung darf ohne Genehmigung der NCC weder ververvielfältigt, noch Dritten zur Einsicht überlassen oder in sonstiger Weise inhaltlich mitgeteilt werden!

## HAUS 2, 4, 6, 9, 11 Reihenmittelhaus 5,80 - links



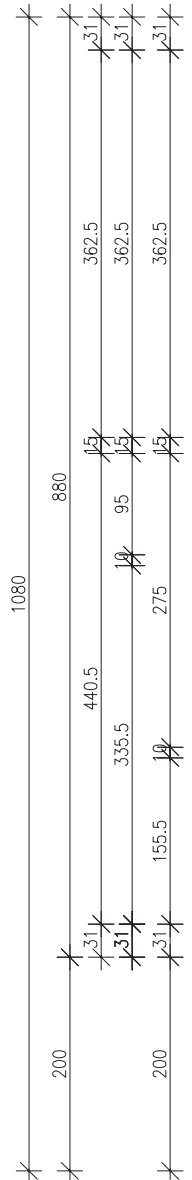
### LUFTDICHTIGKEITSMESSUNG!

SÄMTLICHE MASZE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!  
MASZABWEICHUNGEN SIND MIT DER ÖRTLICHEN BAULEITUNG  
BZW. DEM PLANVERFASSER ZU KLÄREN!

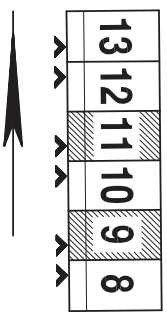
IND.	DATUM	BEMERKUNG	UNTERSCHR.

- KS-Porelemente, DN 106 in Dünneinheitsmaß  
KS-PE-20-2,0 100x15x62,5(cm) LKBH  
Wanddicke 15cm (trag. IW/AV)
- Vollgipsplatten, DN 18 163 verputzt  
67x83,5cm (LxBxH)
- Wärmedämm-Verbindungssystem, W/G 035  
PS-Horizontumputzputz, g=16cm, geklebt
- Vorwandstiftung  
zweiwellig 12,5mm GKB
- 24cm Terrassenwand mit Trennzinkblechdeckung, Oberputz  
17,5cm Stufe in Porenbeton vor Fenstertüren
- 10cm Metallblechwand  
einlagig Bspandek

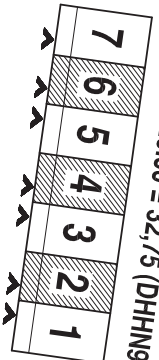
- F2 Fußbodenbau Ober-/Dachgeschoss  
1,3cm Nutzschicht  
6,5cm sähw. Heizstrich CT-C25-F4-566-H45  
1 Lg. Trennlage, PE-Folie  
3,2cm Trittschalldämmung EPS-T 35-3 045 D53  
2,0cm Wärmedämmung EPS 035 D50
- F3 Faltbetondecke  
3,0cm Bohlen aus Nadelholz mit Abstand  
10,0cm weiches Holz 10 cm Abstand von ca. 80cm  
(als Keilbohle, am Fensterschluss ausdichten)  
1 Lg. Bauelemente (Streifen unter Legendeisen)  
1 Lg. Abdichtungsbahn (DN ENV 20000-201)  
im Schwelbereich als Oberlage  
2 Lg. Polymerbetondecke mit Trageeinlage  
(DN V 20000-202, TypBA)  
1 Lg. Gefällebeton, W/G 035 (betöfle 2,5%)  
ca.30,0cm Dampfsperre  
24,0cm Stahlbetondecke
- Fahrbodenbau Ober-/Dachgeschoss  
Bohlen aus Nadelholz mit Abstand  
weiches Holz 10 cm Abstand von ca. 80cm  
(als Keilbohle, am Fensterschluss ausdichten)  
1 Lg. Bauelemente (Streifen unter Legendeisen)  
1 Lg. Abdichtungsbahn (DN ENV 20000-201)  
im Schwelbereich als Oberlage  
2 Lg. Polymerbetondecke mit Trageeinlage  
(DN V 20000-202, TypBA)  
1 Lg. Gefällebeton, W/G 035 (betöfle 2,5%)  
ca.30,0cm Dampfsperre  
24,0cm Stahlbetondecke



OKFFEG = ±0,00 = 32,90 (DHHN92)



OKFFEG = ±0,00 = 32,75 (DHHN92)



VORNAME: "FALKENHÖH III", KORCZAKSTRASSE II

BAUHER: NCC Deutschland GmbH  
Am Nordstern 1  
15 517 Fürstenwalde

PROJEKTLEITER: K.HILSCHER  
TELEFON: 03361 670416

PLANNER: BSCHILLING  
BESCHULUNG  
TELEFON: 03361 670197

PROJ.-NR.: 413\_109

TITEL: GRUNDRISS DACHGESCHOSS

DATE: 10.08.12

BEZUG: B.SCHILLING

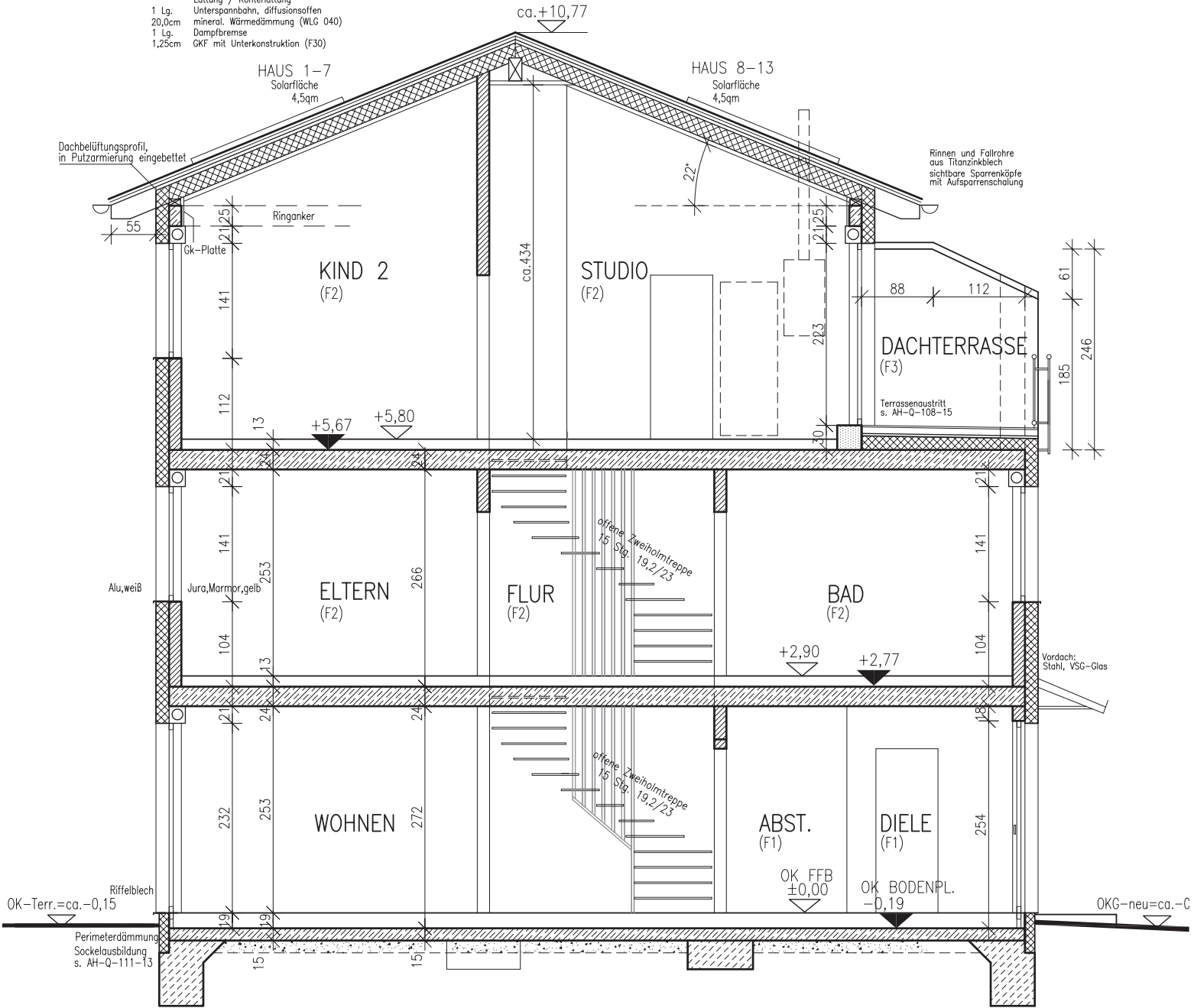
MAßSTAB: 1:50

BLATT-NR.: 3

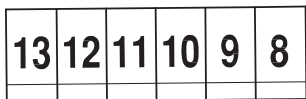
RH-DT-5,80-10,80

Diese Zeichnung darf ohne Genehmigung der NCC weder ververvielfältigt, noch Dritten zur Einsicht überlassen oder in sonstiger Weise inhaltlich mitgeteilt werden!

Dachaufbau:  
 Betondachsteine  
 Lattung / Konterlattung  
 Unterspannbahn, diffusionsdicht  
 mineral. Wärmedämmung (WLG 040)  
 1 Lg. 20,0cm  
 1 Lg. Dampfbremse  
 1,25cm GKF mit Unterkonstruktion (F30)



OKFFEG = ±0,00 = 32,90 (DHHN92)



OKFFEG = ±0,00 = 32,75 (DHHN92)

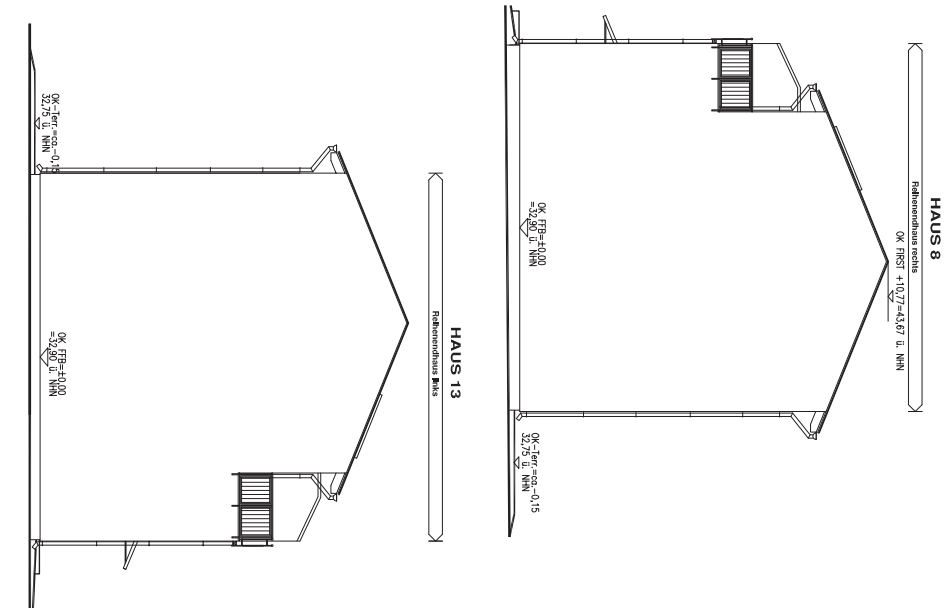


- WU-Beton, incl. bituminöser Abdichtung  
Filigran-Fertigteile-Decke
- Vollgipsplatten, DIN 18 163 vergipst  
67x8x50cm (LxBxH)  
Wanddicke 8cm, nichttrag. IW
- KS-Planelemente in Dünnbettmörtel  
KS-PE-20-2,0 100x15x62,5(cm) LxBxH  
Wanddicke 15cm, trag. IW/AW
- Wärmedämm-Verbundsystem, WLG 035  
PS-Hartschaumplatten, d=16cm(AW), 12cm (Sockel), geklebt  
Oberputz
- Porenbeton PP4, Wanddicke 10cm

VORHABEN: "FALKENHÖH III", KORCZAKSTRASSE II		PROJ.-NR.: 413 109
BAUHERR: <b>NCC Deutschland GmbH</b> Am Nordstern 1 15 517 Fürstenwalde	PROJEKTLEITER: K.HILSCHER TEL.: 03361 670416	PLANER: B.SCHILLING TEL.: 03361 670197

TITEL: <b>SCHNITT</b>	<b>RH-DT-5,80-10,80</b>		
DATUM: 10.08.12	BEARB.: B.SCHILLING	MAßSTAB: 1:50	BLATT-NR.: <b>4</b>
Diese Zeichnung darf ohne Genehmigung der NCC weder vervielfältigt, noch Dritten zur Einsicht überlassen oder in sonstiger Weise inhaltlich mitgeteilt werden!			

IND.	DATUM	BEMERKUNG



**HAUS 8-13**

VORNAME: "FALKENHÖH III", KORZAKSTRASSE II		PROJ.-NR.: 413 109
BAUHERR: NCC Deutschland GmbH Am Nordstern 1 15 517 Fürstenwalde	PROJEKTLEITER: H.HLSCHER TEL.: 03361 670416	PLANER: B.SCHILLING TEL.: 03361 670197
TITEL: ANSICHTEN		RH-DT-5,80-10,80
DATUM: 10.08.12	BEARB.: B.SCHILLING	MAßSTAB: 1:100
Blatt-Nr.: 5		

Diese Zeichnung darf ohne Genehmigung der NCC weder vervielfältigt, noch Dritten zur Einsicht überlassen oder in sonstiger Weise inhaltlich mitgeteilt werden.

