

# PROGRAMM Bungalow - Kompakt

BAUREIHE : 5

Dachneigung  $\alpha = 45^\circ$

(Dach analog Baureihe 2)

TRAGKONSTRUKTION  
AB. O.K. KELLERDECKE  
LT. TYPENSTATIK

BETONDACHSTEINE  
(harte Bedachung)

KEHLRIEGELDACH  
IN MH GK 11.

BEI AUSBAU: SCHWIMMENDER ESTRICH

HOLZBALKENDECKENELEMENT  
MIT MINERALWOLLE  
16 MM SPANPLATTENBEPLANKUNG  
9.5 MM GIPSKARTONVERKLEIDUNG

FERTIGTEILTREPPE STAHL/HOLZ

11<sup>5</sup> CM VERBLENDUNG (A)  
Alternativ : 1<sup>5</sup> CM HOLZ (B<sub>2</sub>)  
Alternativ : 1<sup>5</sup> CM WERZALIT (B<sub>1</sub>)  
2<sup>5</sup> CM LUFTSCHICHT,  
6 CM ZUSATZDÄMMUNG,  
11 CM HOLZTAFELBAUWEISE  
31 CM GESAMTSTÄRKE  
(Alternativ : 21 cm)

SCHWIMMENDER ESTRICH  
STAHLBETONDECKE B 25 z. T. GEPUTZT

HOLZTREPPE  
STAHLBETON

ISOLIERUNG U. DRAINAGE  
NACH BAUBESCHREIBUNG

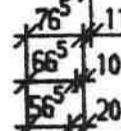
GRÜNDUNG B 15

Rückstauenebene = +2.64 m

DG - Vermaßung

Dachüberstand bei :  
Holz  
Verblendung:

12	19	2.28	3.97	2.28	19	12	in 2.50 m Höhe
		2.18	4.17	2.18			in 2.40 m Höhe
		2.08	4.37	2.08			in 2.30 m Höhe
		1.98	4.57	1.98			in 2.20 m Höhe
		1.78	4.97	1.78			in 2.00 m Höhe
		1.28	5.97	1.28			in 1.50 m Höhe
		1.10	6.33	1.10			in 1.32 m Höhe (Installationswand)
	78		6.97		78		in 1.00 m Höhe
			8.53				in 0.22 m Höhe



FEUERWIDERSTANDSKLASSE-BENENNUNG :

WÄNDE DG  
F 30 - B

DECKE EG  
F 30 - B

WÄNDE EG  
F 30 - B

DECKE KG  
F 30 - A

WÄNDE KG  
F 30 - A

EG - Vermaßung

KG - Vermaßung

RW-Kontrollschacht DN 1000

Deckel = +2.65 m

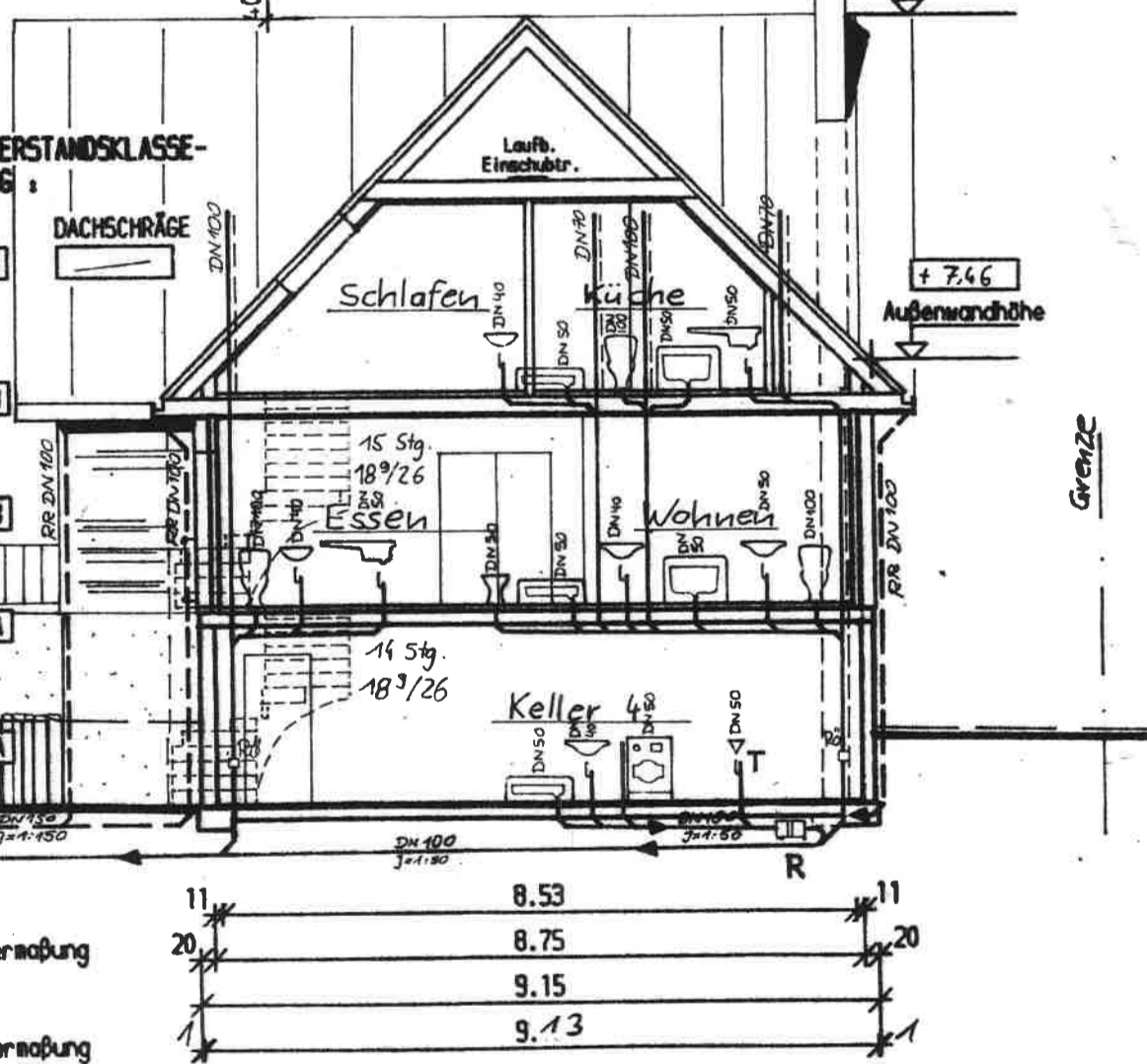
Sohle = +1.19 m

SW-Kontrollschacht DN 1000

Deckel = +2.65 m

Sohle = +0.95 m

## SCHNITT A - B



FF.08  
OK.FF.DG

+4.25  
OK.FF.EG

+1.60  
OK.FF.KG

+12.04  
Firsthöhe

+7.46  
Außenwandhöhe

Grenze

Lt. Statik

Grenze

R

11	8.53	11
20	8.75	20
	9.15	
1	9.13	1