



RPH 148  
STUK -0,78

PVC DN 100  
UK-0,88 1,79  
PVC DN 100  
UK-2,88  
DDB + FDB  
20/30  
SW Ø110  
KS - 3,89

PVC DN 100  
UK-0,88 1,35  
PVC DN 125 1,5%  
PVC DN 100  
UK-2,88 2,04

WDB 40/20  
OK = -0,53

E-WDB 30/25  
OK = RDUK  
PVC DN 150 2,0%

**Keller 2**  
Estrich  
5.80 m<sup>2</sup>  
9.70 m

**Keller 3**  
Estrich  
5.81 m<sup>2</sup>  
9.70 m

**Garage 2/3**  
Gussasphalt  
29.43 m<sup>2</sup>  
21.70 m

GEF. 1%

GEF. 1%

5cm EPS  
UK = DUK-100cm

5cm EPS  
UK = DUK-100cm

PVC DN 100 grau mit Überlager  
T9DB310, UK-0,68

PVC DN 100 grau mit Überlager  
T9DB310, UK-0,68

elektrischer Antrieb

elektrischer Antrieb

RR Ø100

RR Ø100

GEF. 1%

GRUNDGRENZEN

5.50

5.75