

16.36⁵

36⁵

6.13⁵

36⁵

2.63⁵

36⁵

6.13⁵

36⁵

$\frac{1.38^5}{1.01}$

Kaminquerschnitte nach DIN 18 160
bzw. DIN 4705 bemessen.

24

KELLER

KELLER

$\frac{1.38^5}{1.01}$

$\frac{1.38^5}{1.01}$

KELLER

$\frac{1.38^5}{1.01}$

ENERGIE
VERSORGUNG
(WÄRMEPUMPE, E-BOILER)

WASCH-
RAUM

TROCKEN
RAUM

SCHMUTZRAUM

KELLER

$\frac{88^5}{2.01}$

7.01

24

3.13⁵

11⁵

3.38⁵

36⁵

$\frac{1.26}{1.01}$

$\frac{1.01}{1.01}$

$\frac{1.26}{1.01}$

36⁵

24

4.13⁵

2.38⁵

11⁵

24

2.13⁵

4.26

36⁵

24

FLUCHT MIT GARAGE DES ANGRENZERS

KELLER

ABWASSERKANAL
150 φ

80 φ

