



d)  $F = \text{ca. } 144 \text{ m}^2$

b)  $F = \text{ca. } 121 \text{ m}^2$

a)  $F = \text{ca. } 55 \text{ m}^2$

c)  $F = \text{ca. } 261 \text{ m}^2$

$F = \text{ca. } 310 \text{ m}^2$

Maßstab = 1:1 000



© BEV 2002; DKM-Datenkopie vom 10/2021; aktuelle DKM-Daten erhältlich im zuständigen Vermessungsamt oder via Internet-GDB-Provider

Unterschrift Widmungswerber: