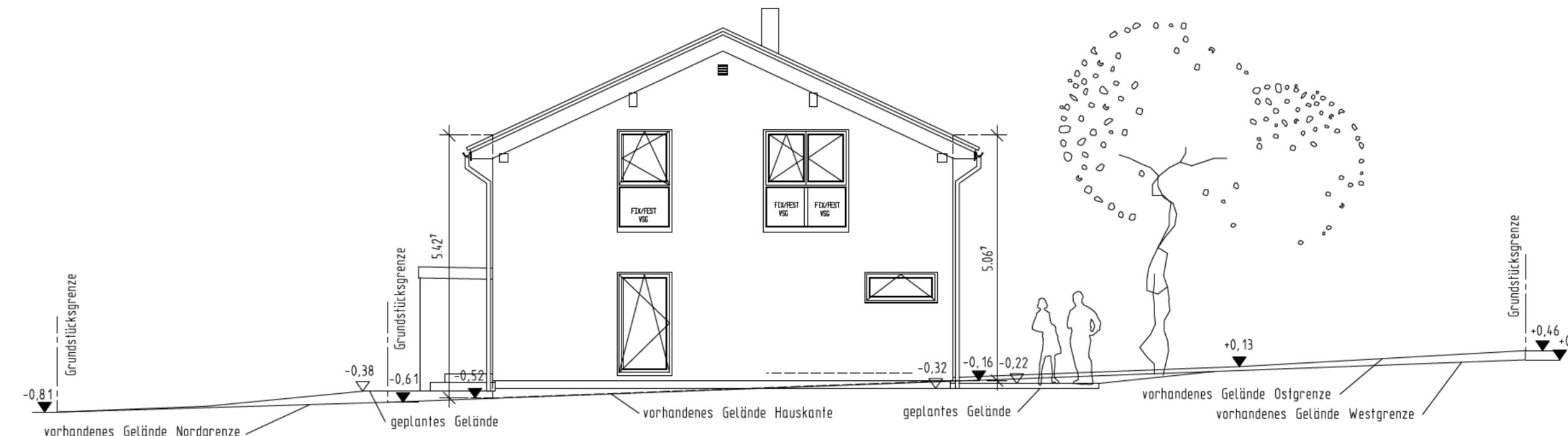
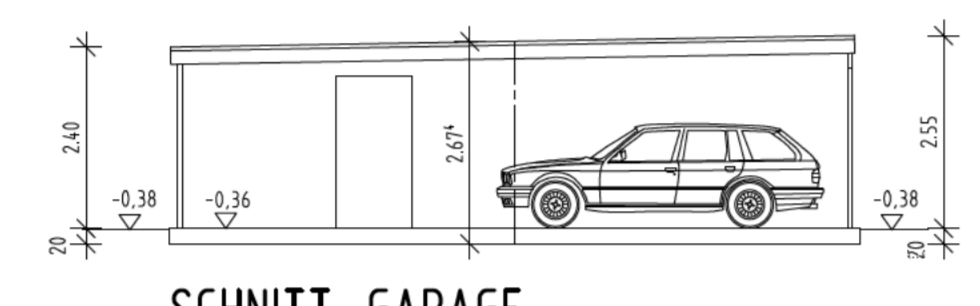


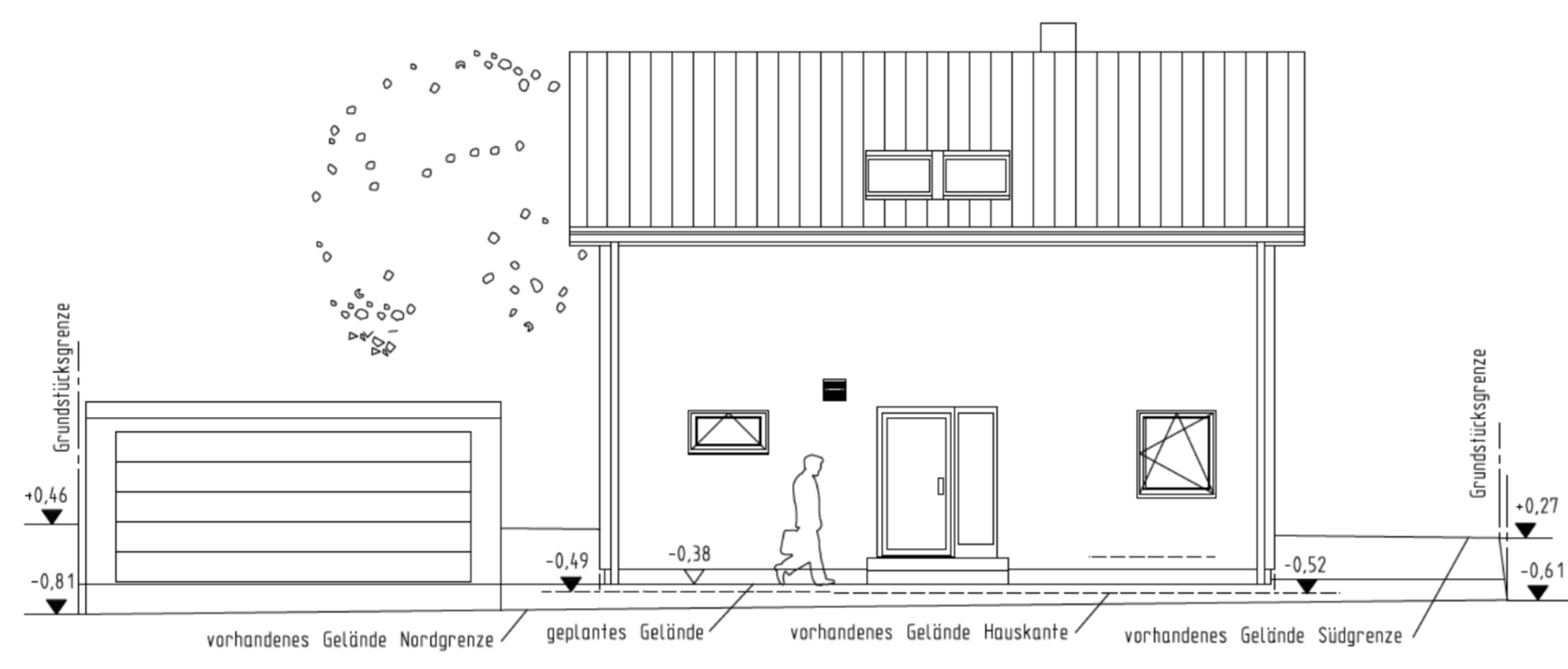
OSTANSICHT



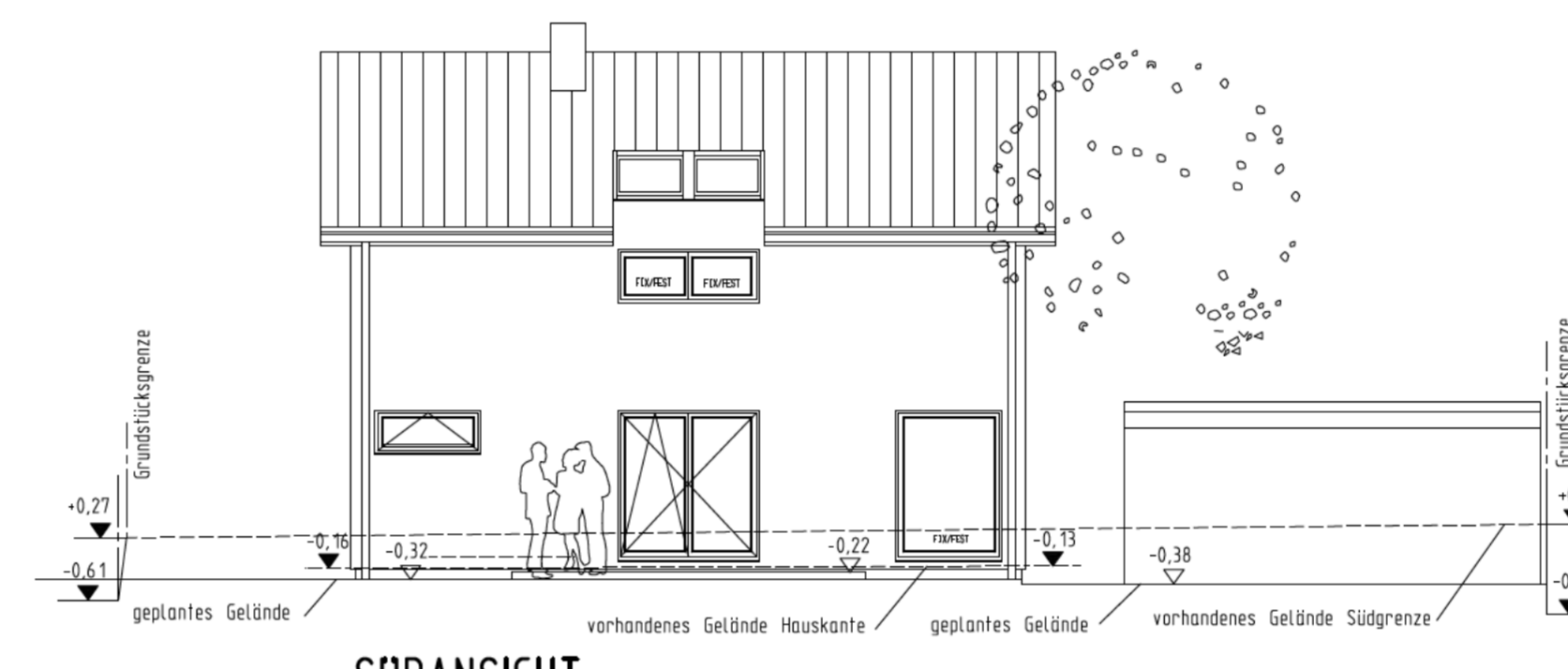
WESTANSICHT



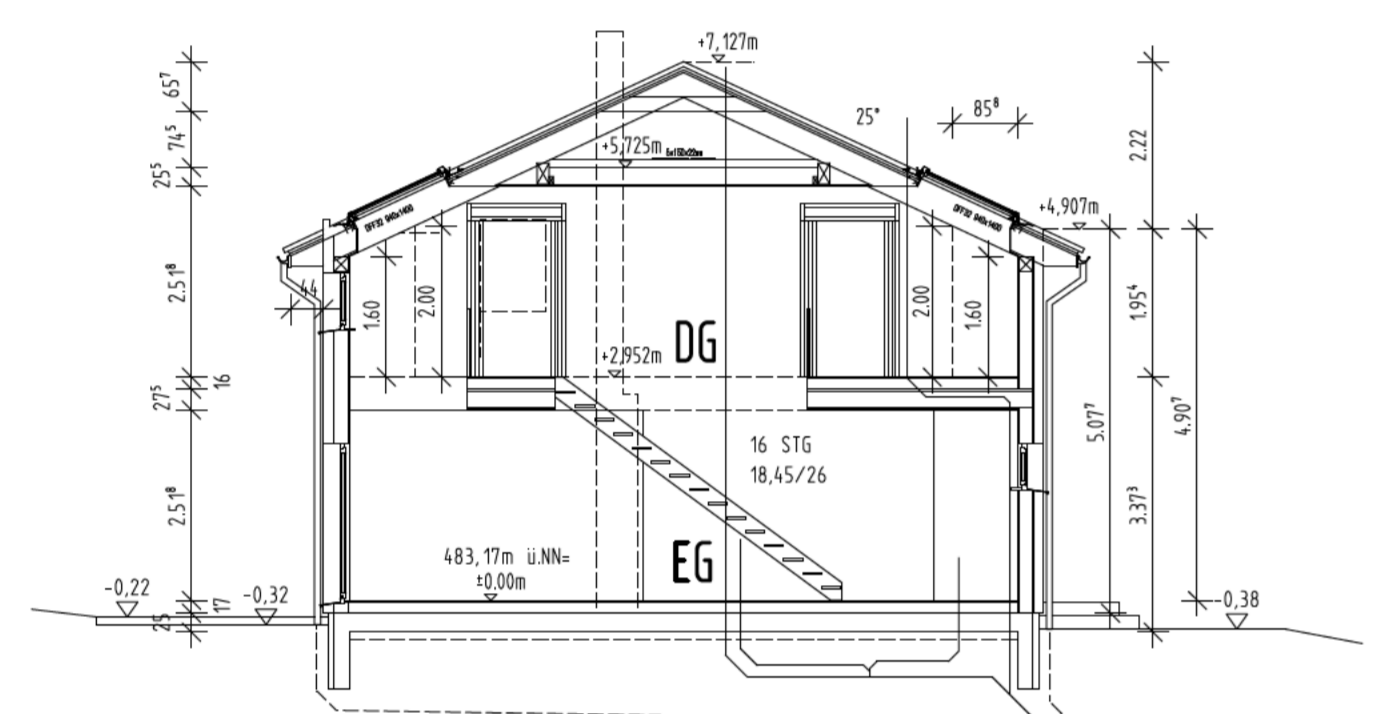
SCHNITT GARAGE



NORDANSICHT



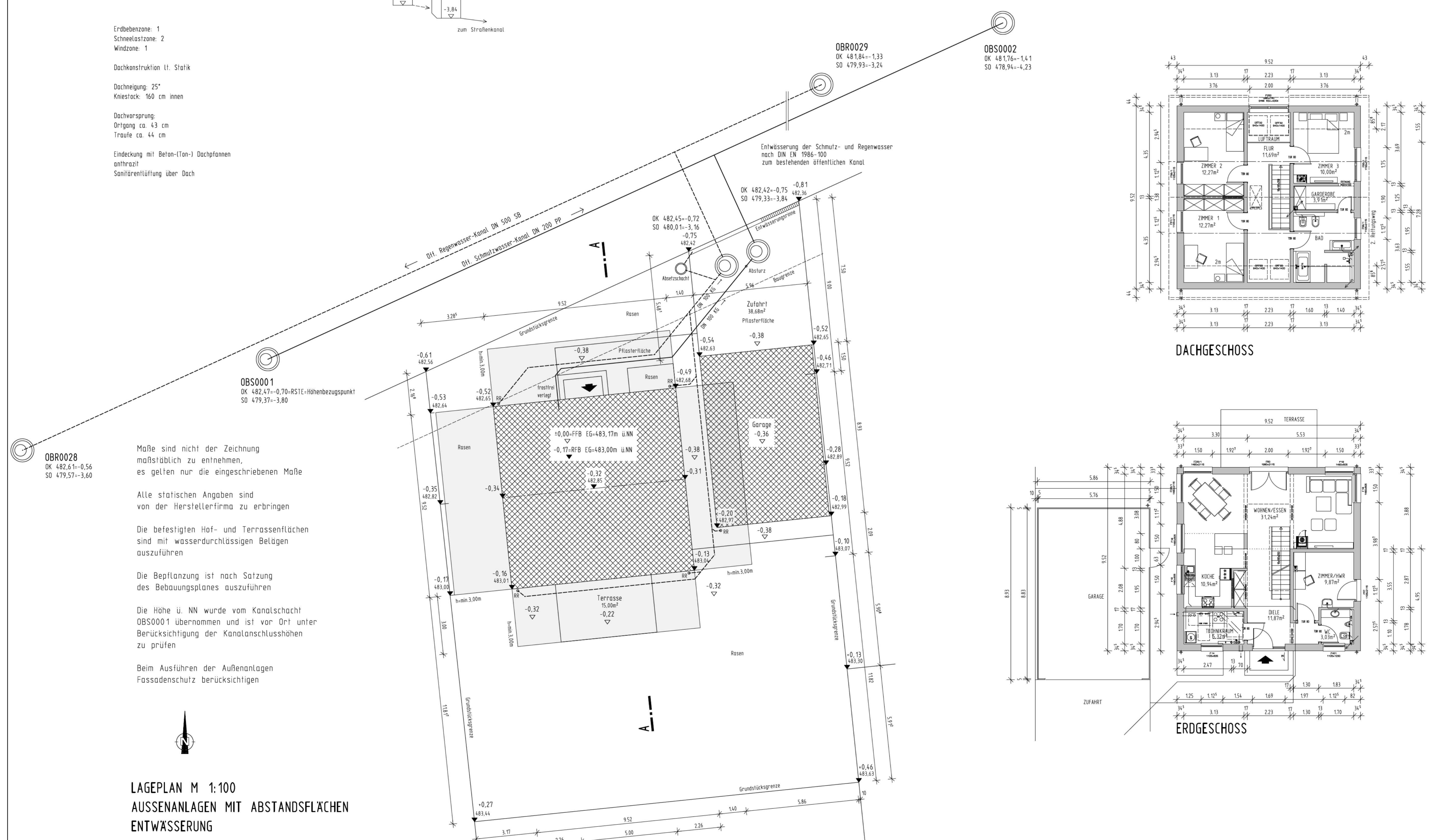
SÜDANSICHT



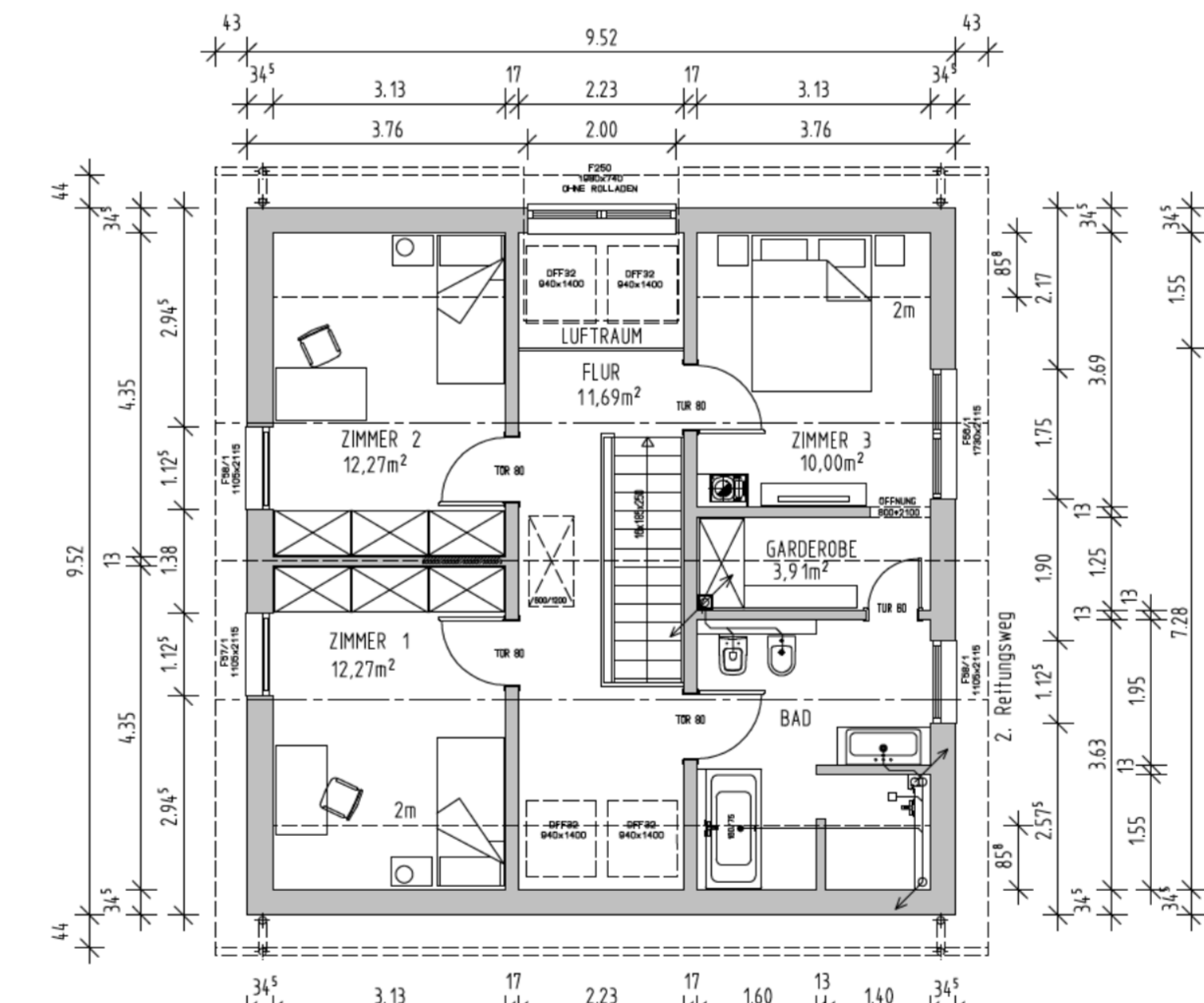
SCHNITT A-A

Erdbebenzone: 1
 Schneelastzone: 2
 Windzone: 1
 Dachkonstruktion lt. Statik
 Dachneigung: 25°
 Knieleiste: 100 cm innen
 Dachvorsprung:
 Ortsgang ca. 43 cm
 Traufe ca. 44 cm
 Eindeckung mit Beton-(Ton-) Dachplatten
 auftrazt
 Sanitärleitung über Dach

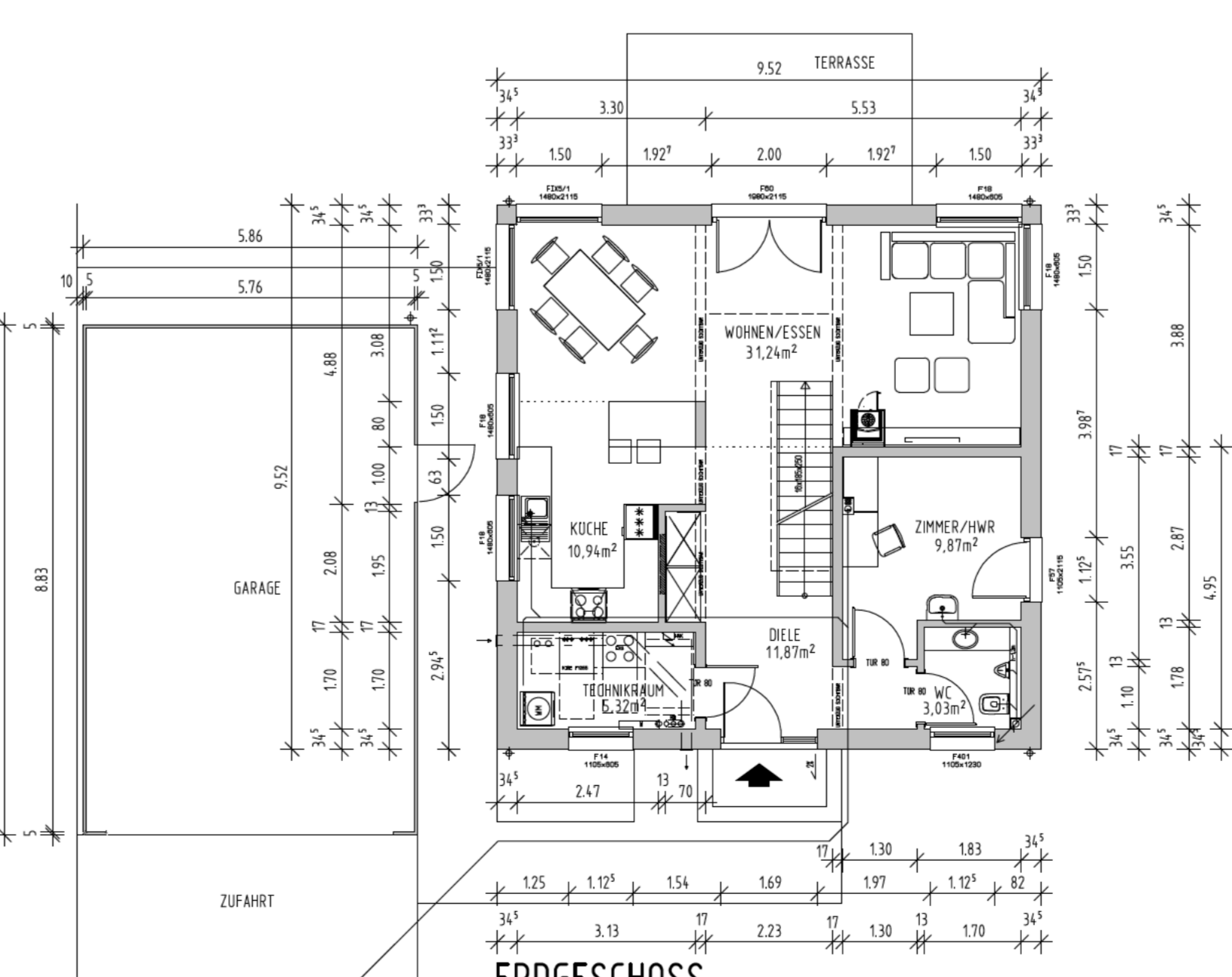
Entwässerung der Schmutz- und Regenwasser
 nach DIN EN 1986-100
 zum bestehenden öffentlichen Kanal



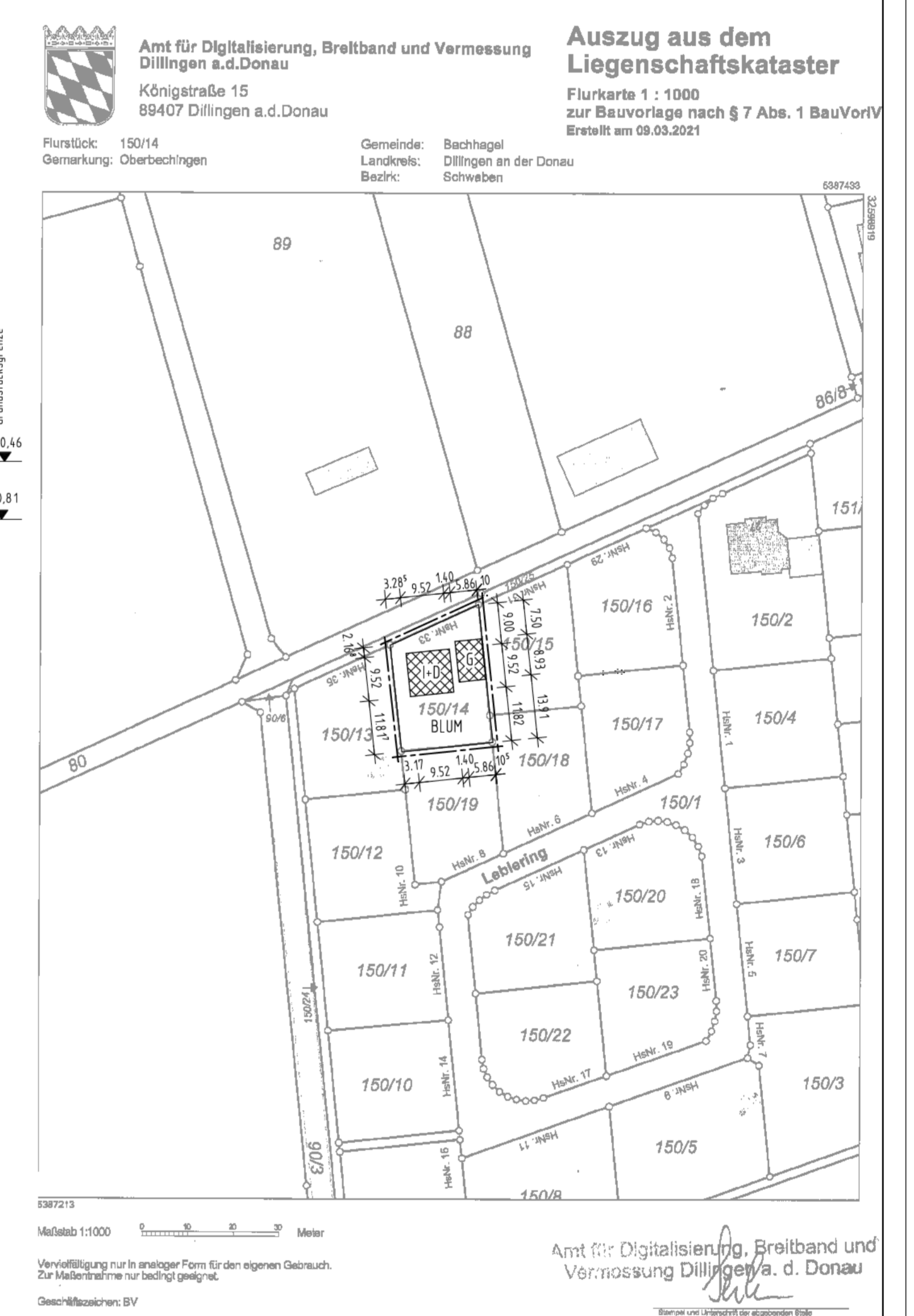
LAGEPLAN M 1:100
AUSSENANLAGEN MIT ABSTANDSFLÄCHEN
ENTWASSERUNG



DACHGESCHOSS



ERDGESCHOSS



**OBERBECHINGEN
MITTELWEG 33**

NEUBAU EINES EINFAMILIENHAUSES MIT EINER DOPPELGARAGE
IN 89429 BACHHAGEL, OBERBECHINGEN, [REDACTED]
FLST. NR. 150/14, GEMARKUNG OBERBECHINGEN

DER BAUHER [REDACTED]

DER ARCHITECT Lubor MIKA, Dipl.-Ing. Architekt
Jenaer Str. 10, 86169 Augsburg

GRUNDRISSSE, SCHNITTE, ANSICHTEN M 1:100
LAGEPLAN M 1:100
LAGEPLAN M 1:1000