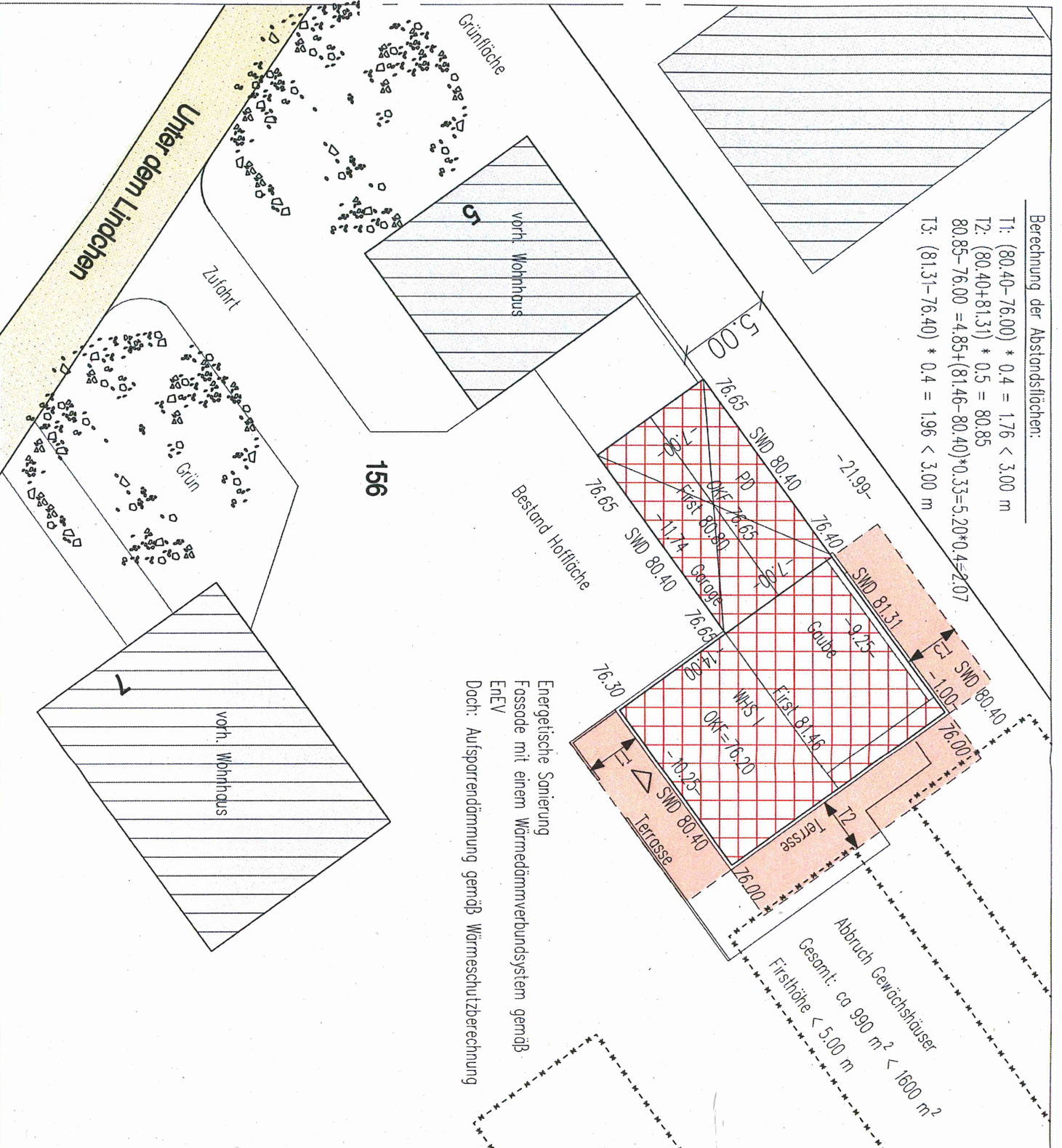


Berechnung der Abstandsflächen:

- T1: $(80,40 - 76,00) * 0,4 = 1,76 < 3,00 \text{ m}$
- T2: $(80,40 + 81,31) * 0,5 = 80,85$
 $80,85 - 76,00 = 4,85 + (81,46 - 80,40) * 0,33 = 5,20 * 0,4 = 2,07$
- T3: $(81,31 - 76,40) * 0,4 = 1,96 < 3,00 \text{ m}$



Energetische Sanierung
 Fassade mit einem Wärmedämmverbundsystem gemäß
 EnEV
 Dach: Aufsparendämmung gemäß Wärmeschutzberechnung

BAUANTRAG

UMBAU EINER HALLE IN EIN
 EINFAMILIENWOHNHAUS
 UNTER DEM LINDCHEN 5-7
 53332 BORNHHEIM

BAUHERR	
GEWÄHRUNG	MERTEN
FUR	17
FURSTOCK	156
PLAN	LAGEPLAN