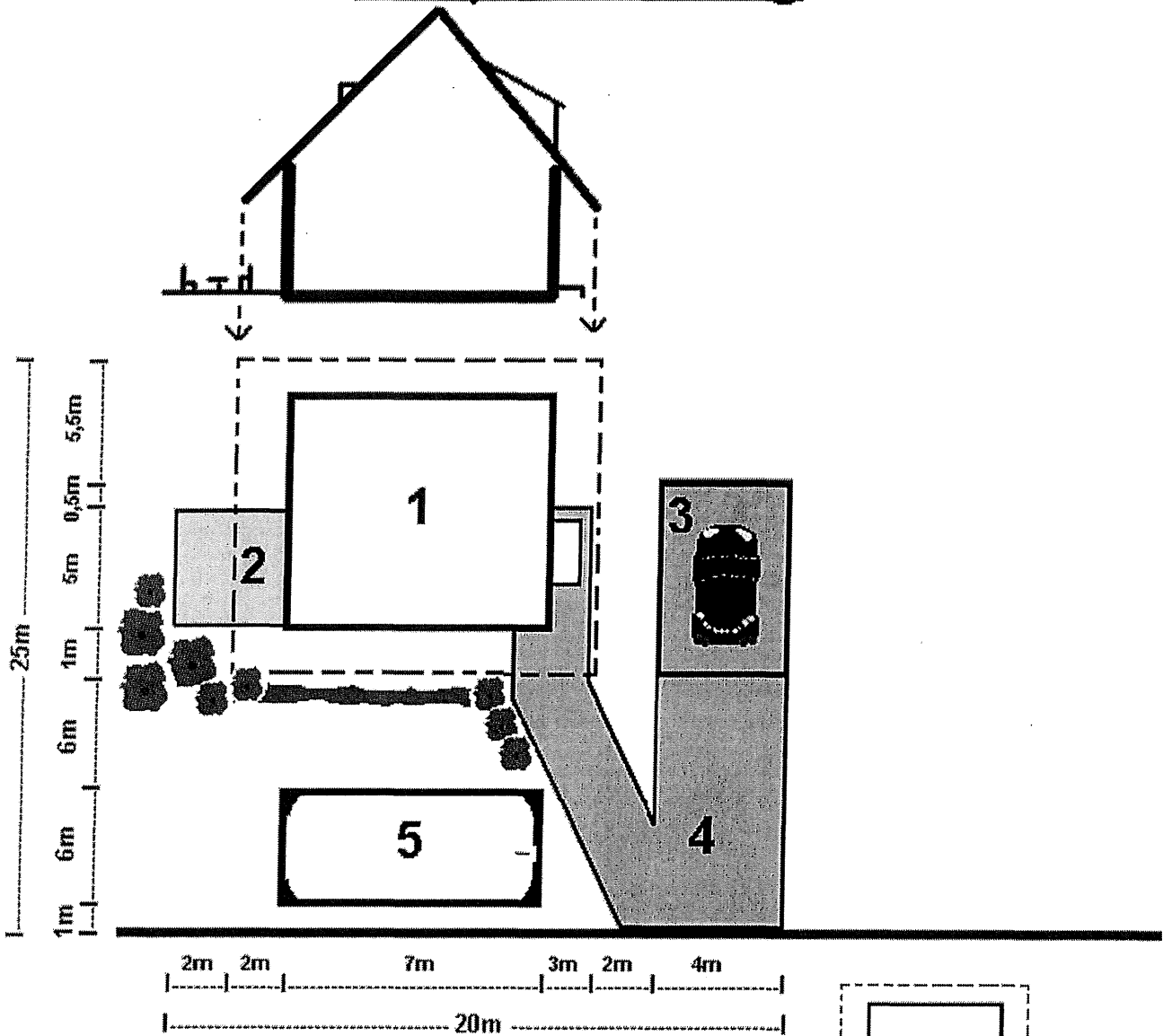
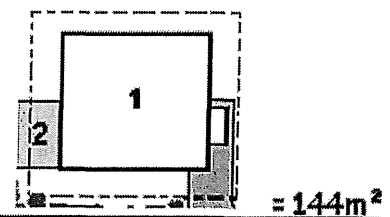


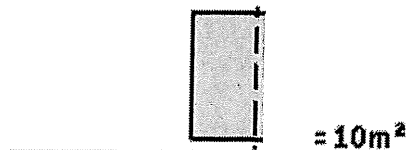
Beispielrechnung



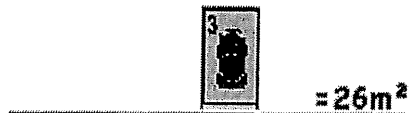
1) Grundfläche Haus inklusive Dachüberstand
 $12\text{m} \times 12\text{m} = 144\text{m}^2$



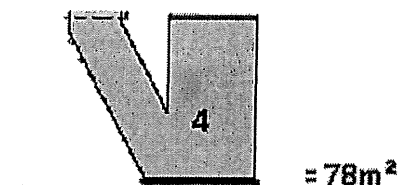
2) Grundfläche Terrasse abzgl. bereits
 berücksichtigter Fläche des Dachüberstandes
 $5\text{m} \times 2\text{m} = 10\text{m}^2$



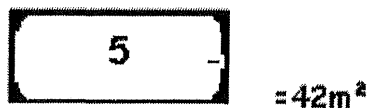
3) Grundfläche Garage/Stellplatz
 $6,5\text{m} \times 4\text{m} = 26\text{m}^2$



4) Grundfläche befestigter Zuwegung abzgl. bereits
 berücksichtigter Fläche des Dachüberstandes
 4.1 $13\text{m} \times 4\text{m} = 52\text{m}^2$
 4.2 $13\text{m} \times 2\text{m} = 26\text{m}^2$
 $52\text{m}^2 + 26\text{m}^2 = 78\text{m}^2$



5) Grundfläche Schwimmbad (oder
 anderer Nebenanlagen wie z.B. Lauben)
 $7\text{m} \times 6\text{m} = 42\text{m}^2$



Ausfüllhilfe Beispiel Flächenermittlung

Flächenart	Gesamt- Fläche (m ²)	davon wird in die Regenwasser- kanalisation entwässert (m ²)	davon wird in einen öffentl. Wasserlauf, Graben oder Mulde entwässert (m ²)	davon verbleiben auf dem Grundstück (m ²)	Erläuterung (z. B. Sickerschacht, Mulde, etc. ohne Überlauf)
Hauptgebäude	144	144			
Nebengebäude	42			42	entwässert in den Garten
Garagen / Carport	26	26			
Wege					
Auffahrten / Stellplätze	78	52		26	Die Auffahrt (52 m ²) hat Gefälle zur Straße und ent- wässert somit in den Regen- wasserkanal. Die restliche Fläche (26 m ²) versickert.
Terrassen	10			10	entwässert in den Garten
Sonstige versiegelte Fläche					
Gesamt (m²)	300	222		78	