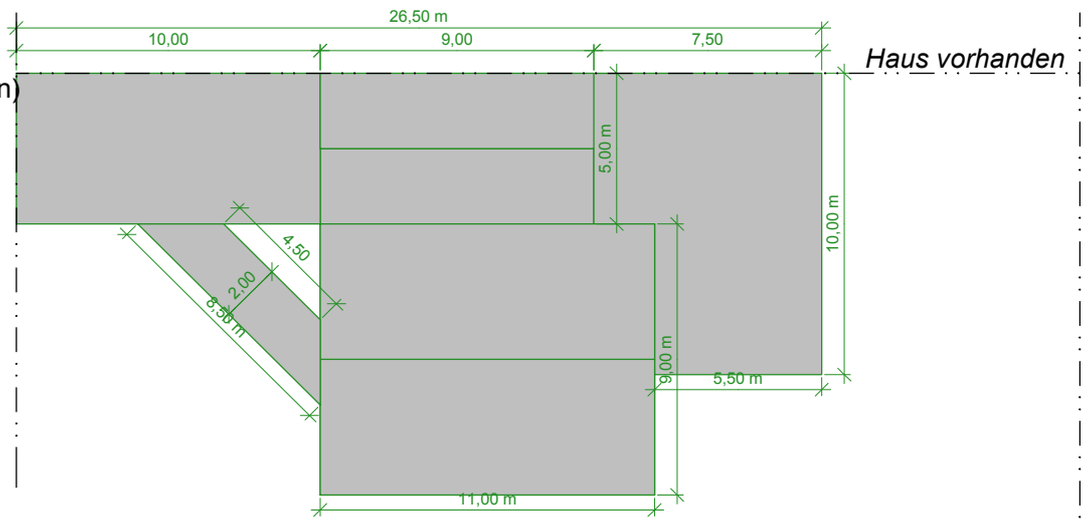


Musterzeichnung:
Berechnung für RÜB
(Regenüberlaufbecken)



vorhanden	geplant	
		Haus/ Garage/ Nebengebäude
		Pflasterflächen Zufahrt/ Zuwegung/ Terrassen
		1) Gebäudeflächen vorhanden $(11,0 \times 9,0) + (9,0 \times 5,0) = - 144,0 \text{ m}^2$
		2) Befestigte Flächen $(5,0 \times 10,0) + (7,5 \times 5,0) + (5,0 \times 5,5) + ((4,5 + 8,5) / 2 \times 2) = - 128,0 \text{ m}^2$
		1a) Gebäudeflächen geplant $(15,0 \times 15,0) + ((10,0 \times 5,0) \times 2) = + 325,0 \text{ m}^2$
		2a) Befestigte Flächen $((12,5 \times 5,0 \times 2) + (5,0 \times 4,0 \times 2) + (5,0 \times 12,5)) = + 227,5 \text{ m}^2$
		Gesamte Neuversiegelung: 280,5 m ²

pro m² Neuversiegelung sind
0,02 m³ Stauraum zu schaffen
 $280,5 \text{ m}^2 \times 0,02 \text{ m}^3/\text{m}^2 = 5,61 \text{ m}^3$

