

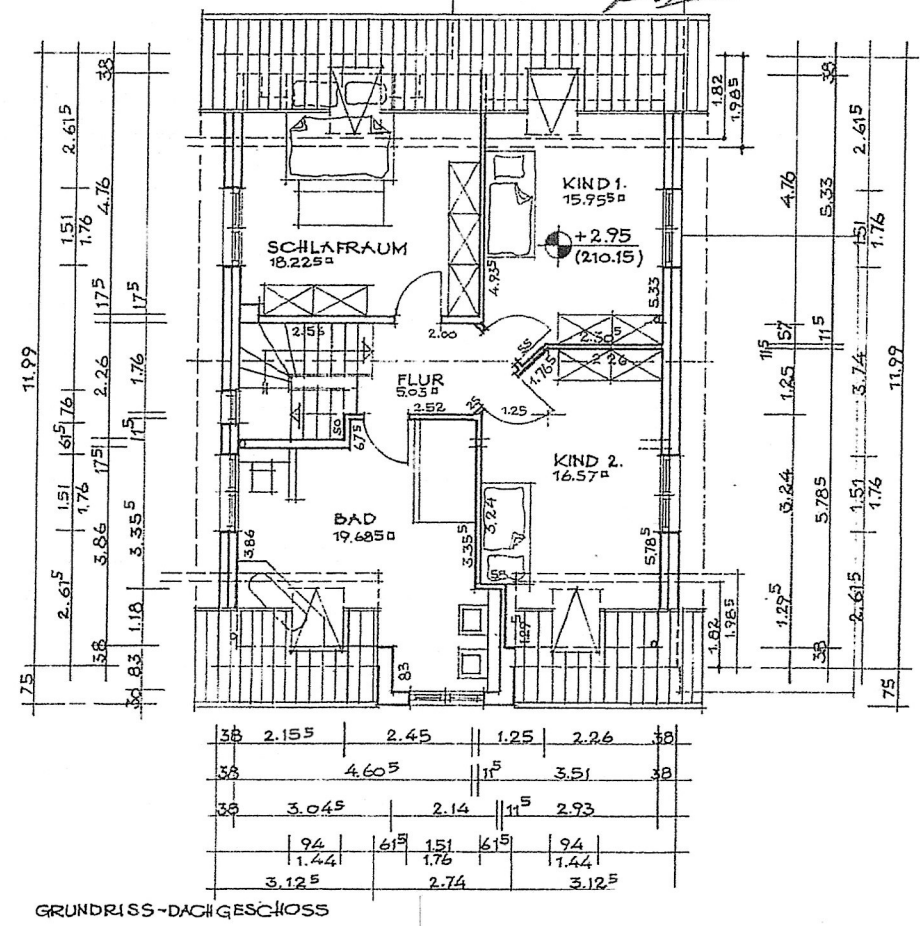
1.00	1.30	2.46	1.51	1.76
3.0	3.045	2.14	3.045	3.0
1.24	1.51	1.76	1.51	1.24
1.26	1.26	1.76	1.26	1.24
3.125	2.74	3.125		
8.99				

GRUNDRISS ERDGESCHOSS Maß 1:100

NACHWEIS
 $8.99 \text{ m} \times 11.99 \text{ m} + 0.75 \text{ m} \times 2.74 \text{ m} = 109.845 \text{ m}^2$
 $109.845 \text{ m}^2 \times 0.75 = 82.385 \text{ m}^2$
 $11.99 - 2 \times 1.82 \times 8.99 + 2.57 \times 2.74 =$
 $= 82.105 < 82.385$

3.86	1.07	1.15	1.75	4.76	3.0
2.615	1.51	1.49	1.76	1.49	2.615
2.225	1.26	1.26	1.26	2.225	2.615
11.99					

Geprüft als Anlage zum
 8.99 Bescheinigung Nr. 15017, 15
 gem. § 69 BauO NRW vom 01.08.2000
 1.24 11.5 Mai 2015
 Spätinger, den 3.5.15
 Stadtdienst Bauaufsicht



2.155	2.45	1.25	2.26	3.0
4.605	1.15	3.51	3.0	
3.045	2.14	1.15	2.93	
1.44	1.76	1.44	1.44	
3.125	2.74	3.125		

GRUNDRISS-DACHGESCHOSS