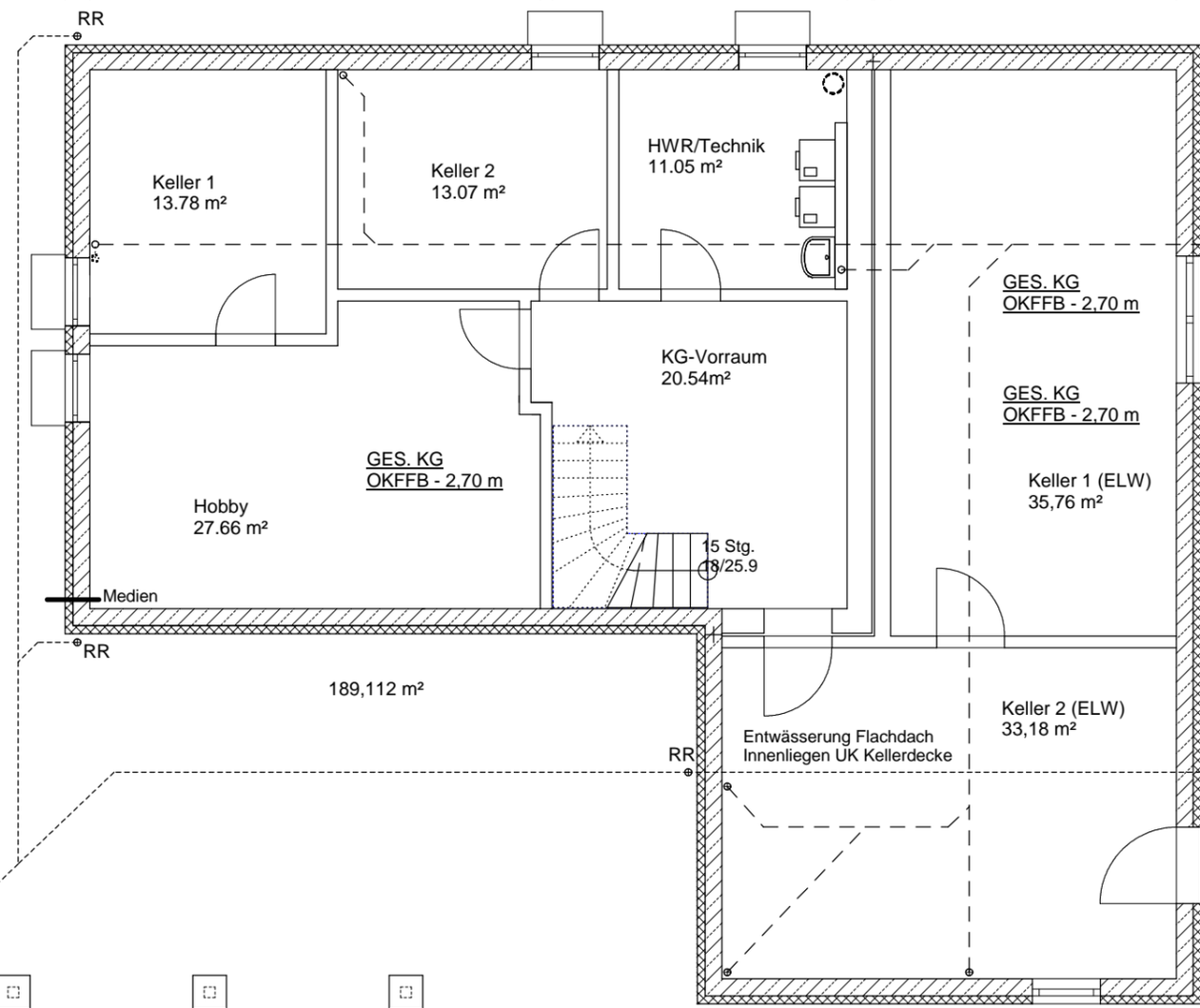


Bestehender  
Kontrallschacht Außerhalb  
Nr. 926  
Gelände 361,50 ü. NN  
Sohle 357,45 ü. NN  
gem. Kanalauskunft

16,90										
12,25	16,16								25,12	
12,00			4				4,86			
37	3,51	17 <sup>5</sup>	4,01	17 <sup>5</sup>	3,39 <sup>5</sup>	36 <sup>5</sup>	4	24	4,25	37
37	6,38 <sup>5</sup>		17 <sup>5</sup>	4,70 <sup>5</sup>		36 <sup>5</sup>	4	24	4,25	37
37	6,70		18	4,38 <sup>5</sup>		36 <sup>5</sup>	4	24	4,25	37

8,75	25,12
8,01	37
17 <sup>5</sup>	3,92 <sup>5</sup>
3,91	37
17 <sup>5</sup>	3,26
2,89	17 <sup>5</sup>
1,51	17 <sup>5</sup>
17 <sup>5</sup>	3,26
4,57 <sup>5</sup>	17 <sup>5</sup>
37	3,26
12,25	37
37	3,91
37	2,89
37	1,51
37	17 <sup>5</sup>
37	4,57 <sup>5</sup>



GEPLANTER KONTROLLSCHACHT DN 1000  
IM BEREICH KANALANSTICH  
FÜR SCHMUTZWASSER  
LAGE UND HÖHE IM GRUNDSTÜCK  
NACH DEN ÖRTLICHEN BEGEBENHEITEN  
BZW. NACH KANALAUSKUNFT  
ggf. ABSTURZ EINBAUEN

**RÜCKSTAU IST ZU PRÜFEN**

SCHMUTZ- UND  
REGENLEITUNGEN  
IM GEFÄLLE VERLEGT  
QUERSCHNITT NACH  
DIN

GEPLANTER KONTROLLSCHACHT DN 1000  
FÜR REGEN/OBERFLÄCHENWASSER  
ZUM ÖFFENTLICHEN REGENWASSER-KANAL  
LAGE UND HÖHE IM GRUNDSTÜCK  
NACH DEN ÖRTLICHEN BEGEBENHEITEN  
BZW. NACH KANALAUSKUNFT

Bestehender  
Kontrallschacht im Grundstück  
Nr. 927  
Gelände 361,24 ü. NN  
Sohle 358,08 ü. NN  
gem. Kanalauskunft

**KELLERGESCHOSS**