



WA	II
0,3	0.5
SD	ED
DN 30°-35°	

4365
Gr

Vorhandener Graben

4361/10

ST

WHt<6,75

RFB UG<455,0m üNN
FH<9,75

4366

WHb<3,75

Ga

Gr

Gar Gar

4367/1

Whs

13

4367/3

Gar

Gar

Schu

Whs

15

4367/2

4368

Im Schöpfen

61/1

16

Whs

Gar

Schu

Gar

Whs

18

4361/3

4359