

Westen

Osten

SG 3

SG 2

SG 4

SG 1

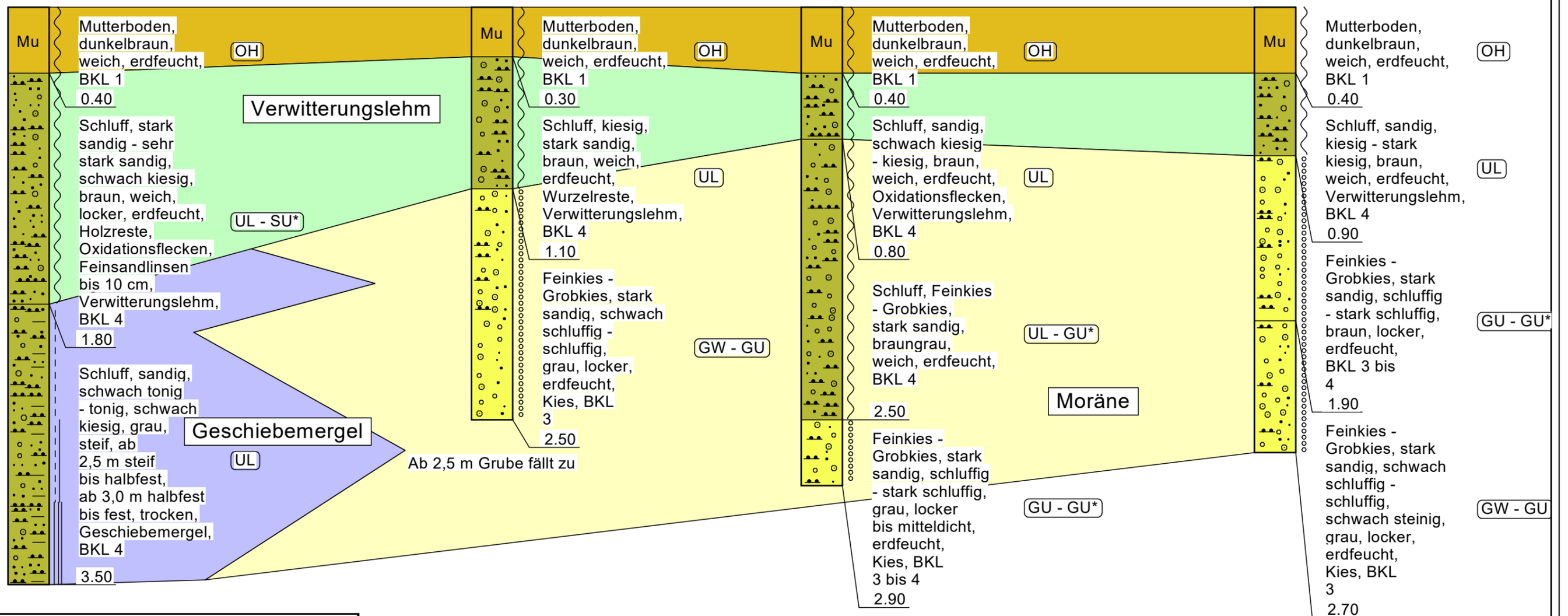
0.00 m

0.00 m

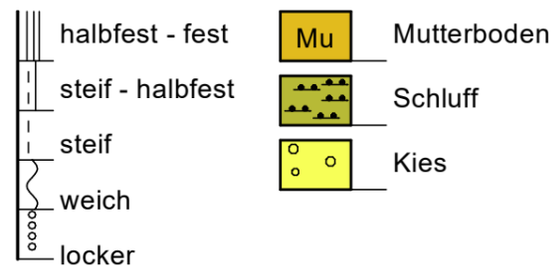
0.00 m

0.00 m

Mutterboden



Legende



Maßstab der Höhe M 1 : 25

Westen

Dipl.- Geol. F. Ohin-GmbH
Achenweg 3
83101 Rohrdorf
08032/91220

Prutting
Forststraße
Geotechnisches Baugrundprofil

AZ:20-09-05

Anlage 2.2

Gebäude A

Osten

RKS 4

508,32 m

DPH 5
509,30 m

DPH 4
508,51 m

Gebäude B

RKS 2

506,84 m

DPH 3
506,41 m

Mutterboden

Schlagzahlen je 10 cm

Schlagzahlen je 10 cm

Schlagzahlen je 10 cm

Verwitterungsleh

Moräne

Geschiebemergel

Mutterboden, dunkelbraungrau, weich, erdfeucht, BKL 1
0.40

Schluff, sandig, schwach kiesig, dunkelbraun - braun, weich bis steif, erdfeucht, ab 0,6 m weich feucht, Verwitterungsleh, BKL 4
1.60

Schluff, stark sandig, schwach kiesig - kiesig, hellbraungrau, weich bis breiig, stark feucht, ab 1,8 m steif bis halbfest, erdfeucht, Moräne, BKL 4
3.00

Kies, Sand, schwach schluffig - schluffig, braungrau, locker, feucht, Moräne, BKL 3
4.70

Schluff, stark sandig, kiesig, hellbraungrau, steif, erdfeucht, Moräne, BKL 4
5.20

Feinsand - Mittelsand, schwach Grobsand, schluffig, hellbraungrau, stark feucht, nass, Moräne, BKL 3
6.20

Schluff, stark feinsandig, hellbraungrau, halbfest, erdfeucht bis trocken, Geschiebemergel, BKL 4
7.00

OH

UL

UL

GW-SU

UL

SU

UL

OH

UL

UL

UL

UL

SU

UL

Mu

UL

UL

UL

SU

UL

OH

UL

UL

UL

SU

UL

GU*

Mutterboden, dunkelbraungrau, weich, erdfeucht, BKL 1
0.40

Schluff, feinsandig, schwach kiesig, dunkelbraungrau, steif, erdfeucht, Verwitterungsleh, BKL 4
1.00

Schluff, stark sandig, kiesig - stark kiesig, hellbraun, weich bis steif, schwach feucht, ab 1,5 m weich bis breiig, stark feucht bis nass, Verwitterungsleh, BKL 4
2.00

Feinkies - Grobkies, stark sandig, stark schluffig, steinig, hellbraungrau, mitteldicht, erdfeucht, Moräne, BKL 4
2.80

GS Gebäude B = 503,50 m ü NN

GS Gebäude A = 505,30 m ü NN

ab 5,10 m Sonde springt.

ab 4,60 m Sonde springt.

ab 2,8 m Sonde springt.

ab 3,20 m Sonde springt.

5.20

Maßstab der Höhe M 1 : 50

Legende

	halbfest	Mu	Mutterboden
	steif - halbfest	○ ○	Kies
	steif	■ ■ ■	Schluff
	weich - steif	■ ■ ■	Sand
	weich		
	breiig - weich		
	locker		
	mitteldicht		

Gebäude F

DPH 6
510,21 m

Gebäude E

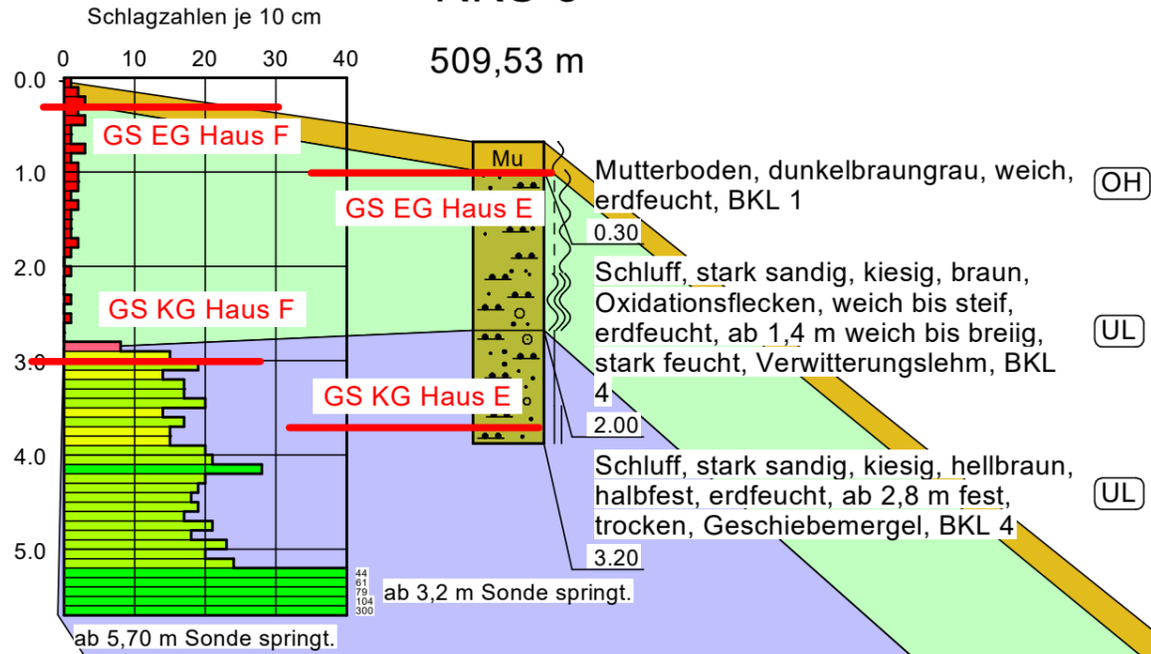
RKS 3
509,53 m

Dipl.- Geol. F. Ohin-GmbH
Achenweg 3
83101 Rohrdorf
08032/91220

Prutting
Forststraße
Geotechnisches Baugrundprofil

AZ:20-09-05

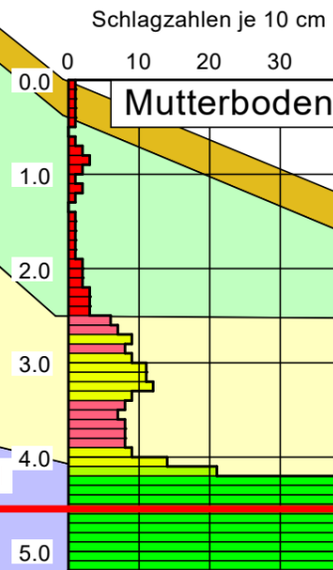
Anlage 2.3



Gebäude C

DPH 2
503,95 m

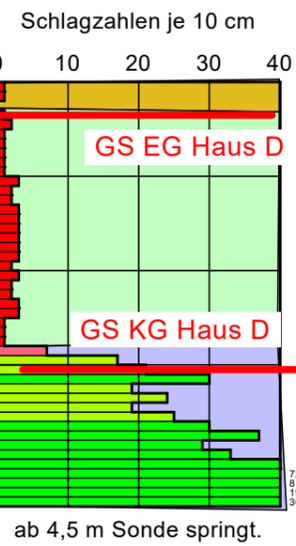
RKS 1
502,42 m



Osten

Gebäude D

DPH 1
502,05 m



Westen

Geschiebemergel

Moräne

GS TG Haus C = 499,40 m ü NN

Legende

- | | | |
|----------------|---------|-------------|
| fest | Mu | Mutterboden |
| halbfest | Schluff | Schluff |
| weich - steif | Kies | Kies |
| weich | | |
| breiig - weich | | |
| locker | | |
| mitteldicht | | |
| dicht | | |

Maßstab der Höhe M 1 : 75