

GEOLOGISCHES BÜRO DR. BEHRINGER



UNABHÄNGIGE BAUINGENIEURE UND GEOLOGEN

BAUGRUND ♦ **ALTLASTEN** ♦ **GEBÄUDERÜCKBAU** ♦ **HYDROGEOLOGIE**

Geol. Büro Dr. Behringer * Alte Allee 4 * 81245 München

Telephone (089) 820 897 04 **Fax** (089) 820 897 05

Landratsamt Weilheim-Schongau
Wasserrecht
Münzstraße 33
86956 Schongau

München und Oberbayern

Augsburg

Aalen

AZ: M-23 1033
23.05.2024 sa

BV RÖMERSTRASSE / ECKE STEINLESTRASSE, WEILHEIM I. OB

Ihre Bohrfreigabe vom 01.02.2024 (Ihr Zeichen: 6421.05-41.4-8378)

Sehr geehrter Herr Fendt,

gem. Ihrer Bohrfreigabe vom 01.02.2024 erhalten Sie in Anlage folgende Unterlagen:

Anlage 1 Lageplan M 1 :1.000
Anlage 2.1ff Bohrprofile

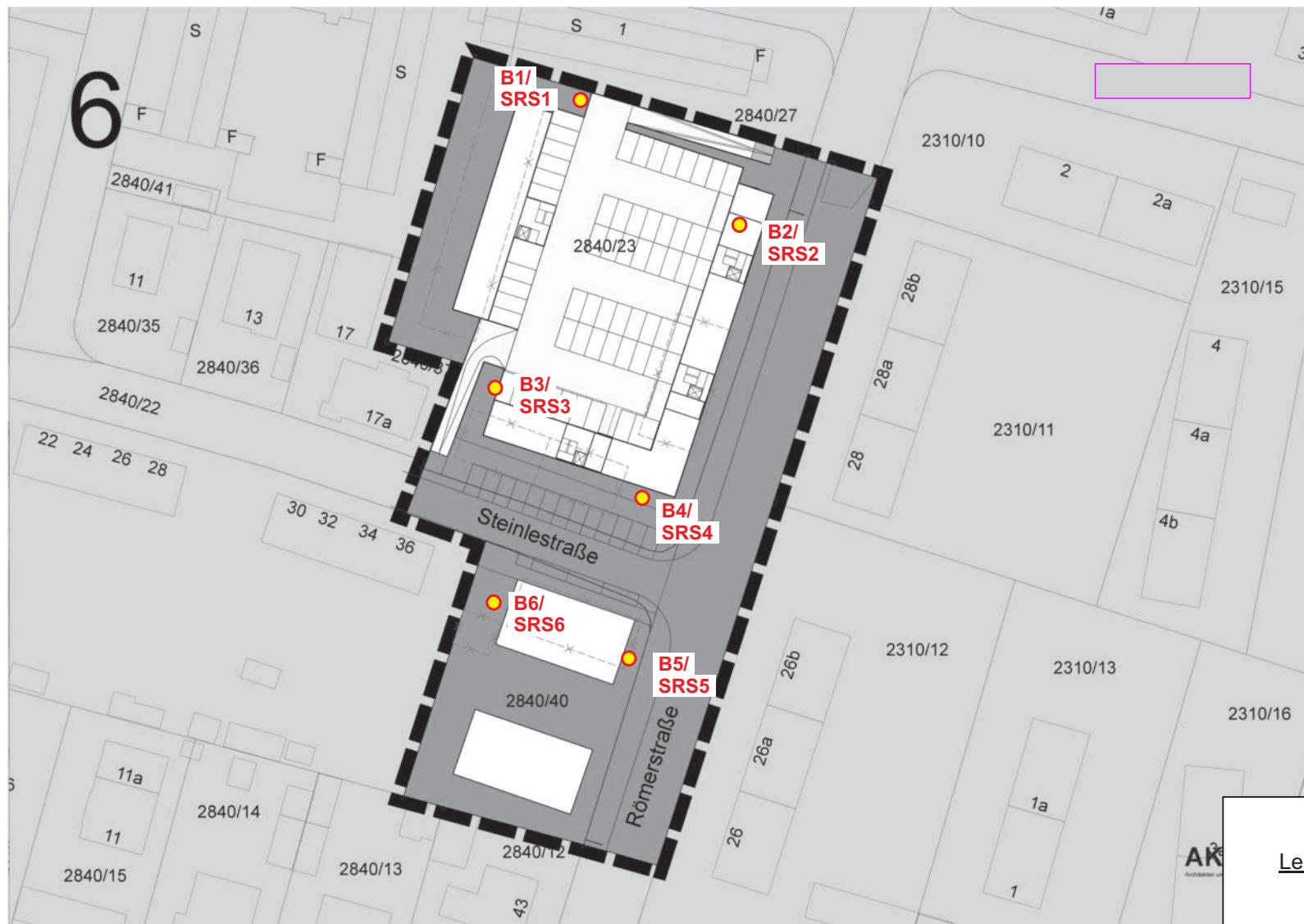
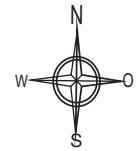
Anmerkung:

Die Bohrungen wurden parallel beim LfU Bayern angezeigt (BID: 24-34643-1-8032-u bis 24-34643-6-8032-u).

Mit freundlichen Grüßen

gez.

i.A. Selma Sejdinovic (Bsc.)



Legende:

ca. gepl. BV

B1/
SRS1
Bohrung/
schwere Rammsondierung

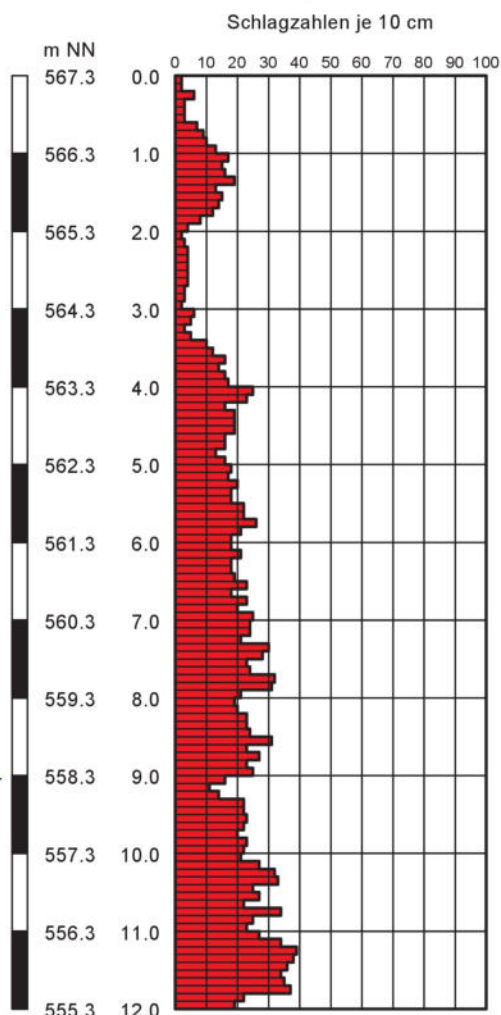


schwere Rammsondierung SRS 1 und Bohrung B 1

Maßstab d. H. 1: 100

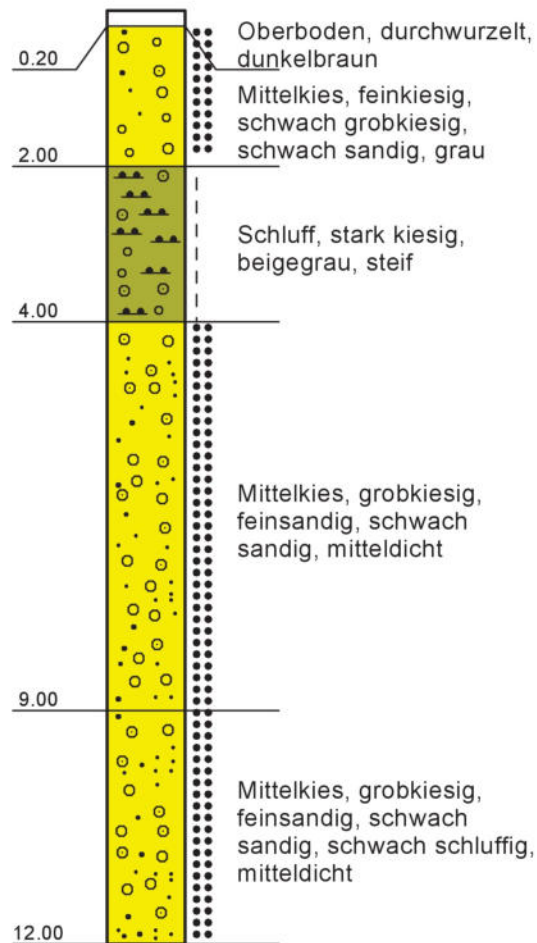
SRS 1

567,3 m NN



B 1

567,3 m NN





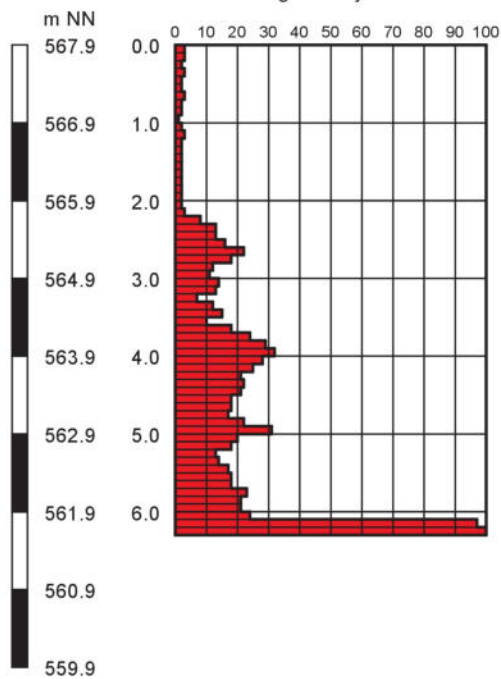
schwere Rammsondierung SRS 2 und Bohrung B 2

Maßstab d. H. 1: 100

SRS 2

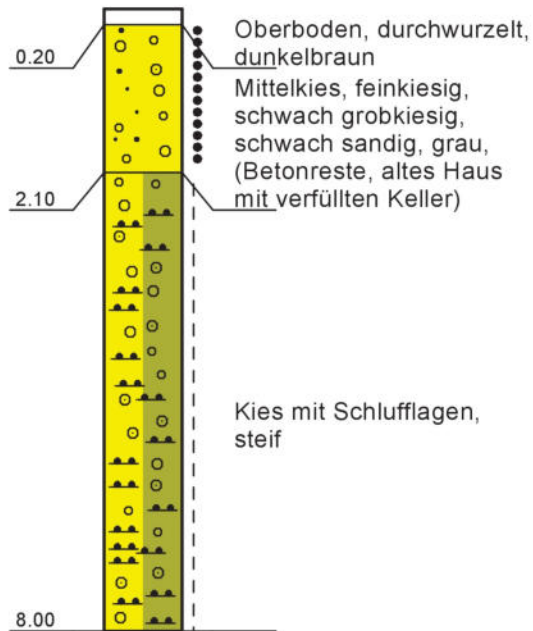
567,9 m NN

Schlagzahlen je 10 cm



B 2

567,9 m NN



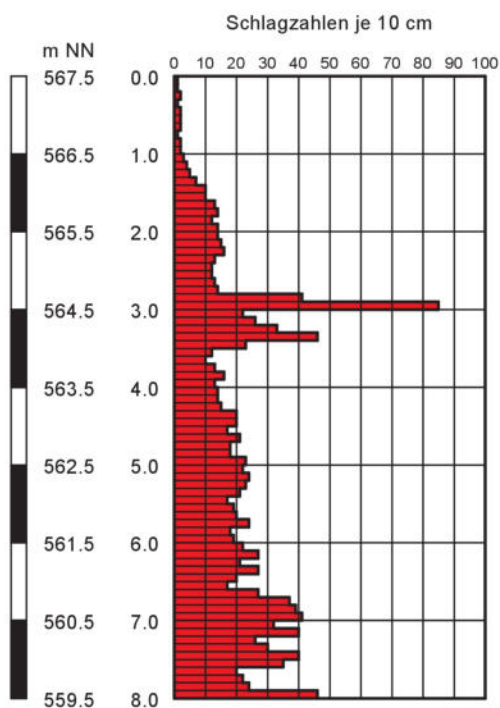


schwere Rammsondierung SRS 3 und Bohrung B 3

Maßstab d. H. 1: 100

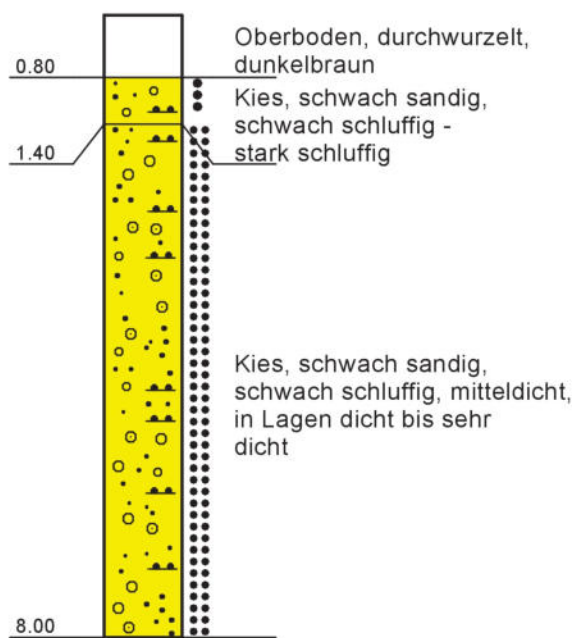
SRS 3

567,5 m NN



B 3

567,5 m NN





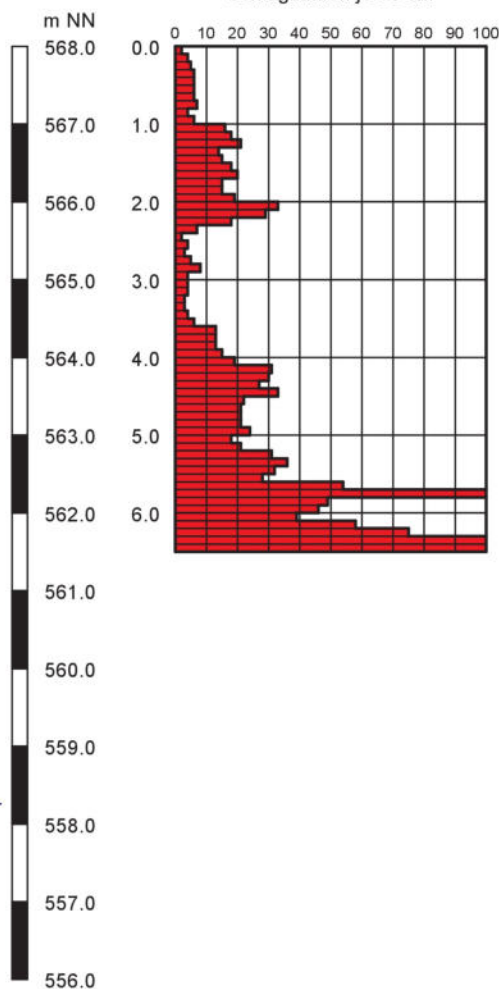
schwere Rammsondierung SRS 4 und Bohrung B 4

Maßstab d. H. 1: 100

SRS 4

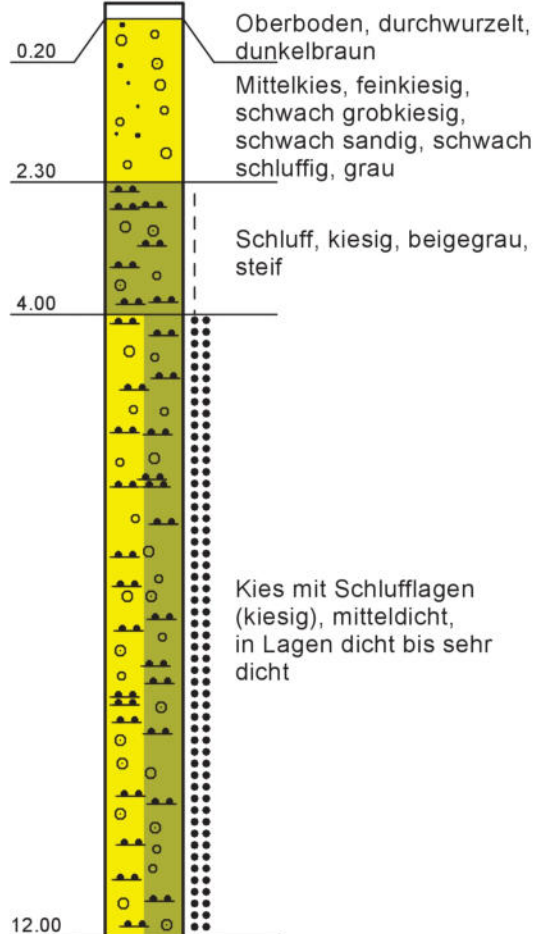
568,0 m NN

Schlagzahlen je 10 cm



B 4

568,0 m NN





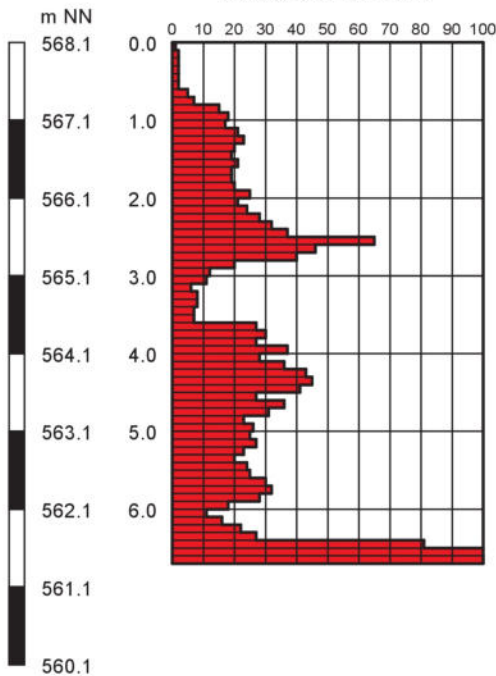
schwere Rammsondierung SRS 5 und Bohrung B 5

Maßstab d. H. 1: 100

SRS 5

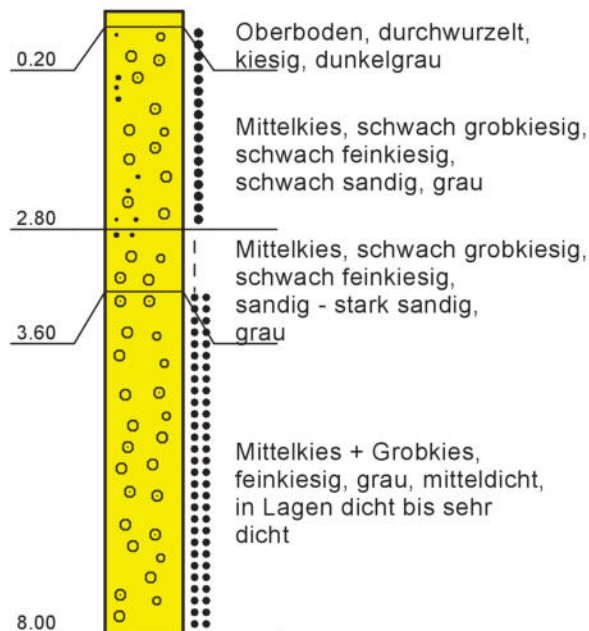
568,1 m NN

Schlagzahlen je 10 cm



B 5

568,1 m NN





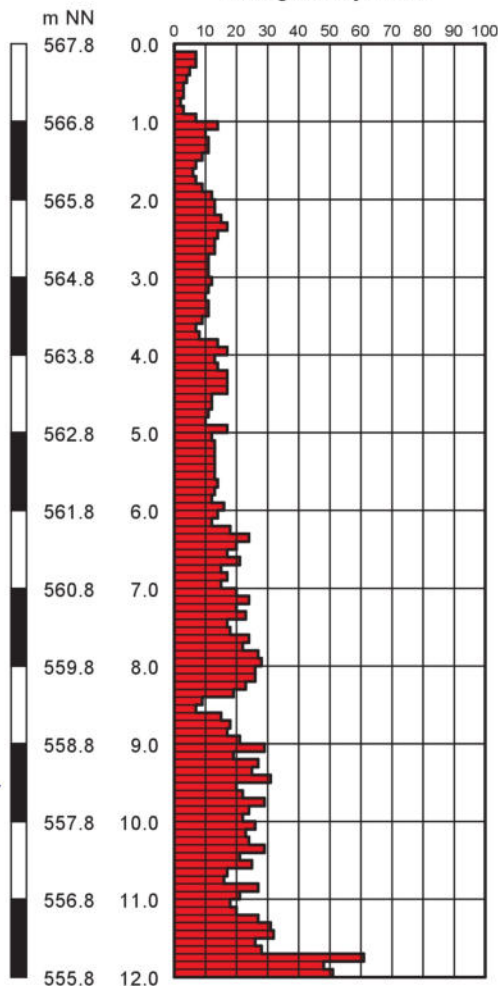
schwere Rammsondierung SRS 6 und Bohrung B 6

Maßstab d. H. 1: 100

SRS 6

567,8 m NN

Schlagzahlen je 10 cm



B 6

567,8 m NN

