

Anlage (6)

FOTODOKUMENTATION

B1



Abb. 1: **B1** von 0-5 m (11.04.2019)



Abb. 2: **B1** von 5-10 m (11.04.2019)

B2



Abb. 3: **B2** von 0-6 m (11.04.2019)

B3



Abb. 4: **B3** von 0-5 m (10.04.2019)



Abb. 5: **B3** von 5-10 m (10.04.2019)

B4



Abb. 6: **B4** von 0-6 m (10.04.2019)

B5



Abb. 7: **B5** von 0-5,5 m (10.04.2019)

B6



Abb. 8: **B6** von 0-5 m (10.04.2019)



Abb. 9: **B6** von 5-10 m (10.04.2019)



Abb. 1: Schürfgrube **SCH1** (08.04.2019)



Abb. 2: Schürfgrube **SCH2** (08.04.2019)



Abb. 3: Aushub Schürfgrube **SCH3** (08.04.2019)



Abb. 4: Hauwerk aus **SCH3** (08.04.2019)



Abb. 5: Schürfrube **SCH4** (08.04.2019)



Abb. 6: Schürfgrube **SCH5** (08.04.2019)



Abb. 7: Handschurf **SCH6** (10.04.2019),
die Beprobung im tieferen Abschnitt erfolgte mittels Bohrstock



Abb. 8: Schürfgrube **SCH7** (08.04.2019)
in der Schurfsohle ist der Grundwasserzutritt erkennbar



Abb. 9: Schürfgarbe **SCH8** (08.04.2019)