

# Fotodokumentation

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4a  
Seite: 1/4

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

0,00 m



8,00 m

Bohrung B1 von 0,00 bis 8,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4a  
Seite: 2/4

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

8,00 m



16,00 m

Bohrung B1 von 8,00 bis 16,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4a  
Seite: 3/4

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

16,00 m



24,00 m

Bohrung B1 von 16,00 bis 24,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4a  
Seite: 4/4

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

24,00 m



30,00 m

Bohrung B1 von 24,00 bis 30,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4b  
Seite: 1/4

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

0,00 m



8,00 m

Bohrung B2 von 0,00 bis 8,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4b  
Seite: 2/4

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

8,00 m



16,00 m

Bohrung B2 von 8,00 bis 16,00 m



16,00 m



24,00 m

Bohrung B2 von 16,00 bis 24,00 m



24,00 m



30,00 m

Bohrung B2 von 24,00 bis 30,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4c  
Seite: 1/4

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

0,00 m



8,00 m

Bohrung B3 von 0,00 bis 8,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4c  
Seite: 2/4

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

8,00 m



16,00 m

Bohrung B3 von 8,00 bis 16,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4c  
Seite: 3/4

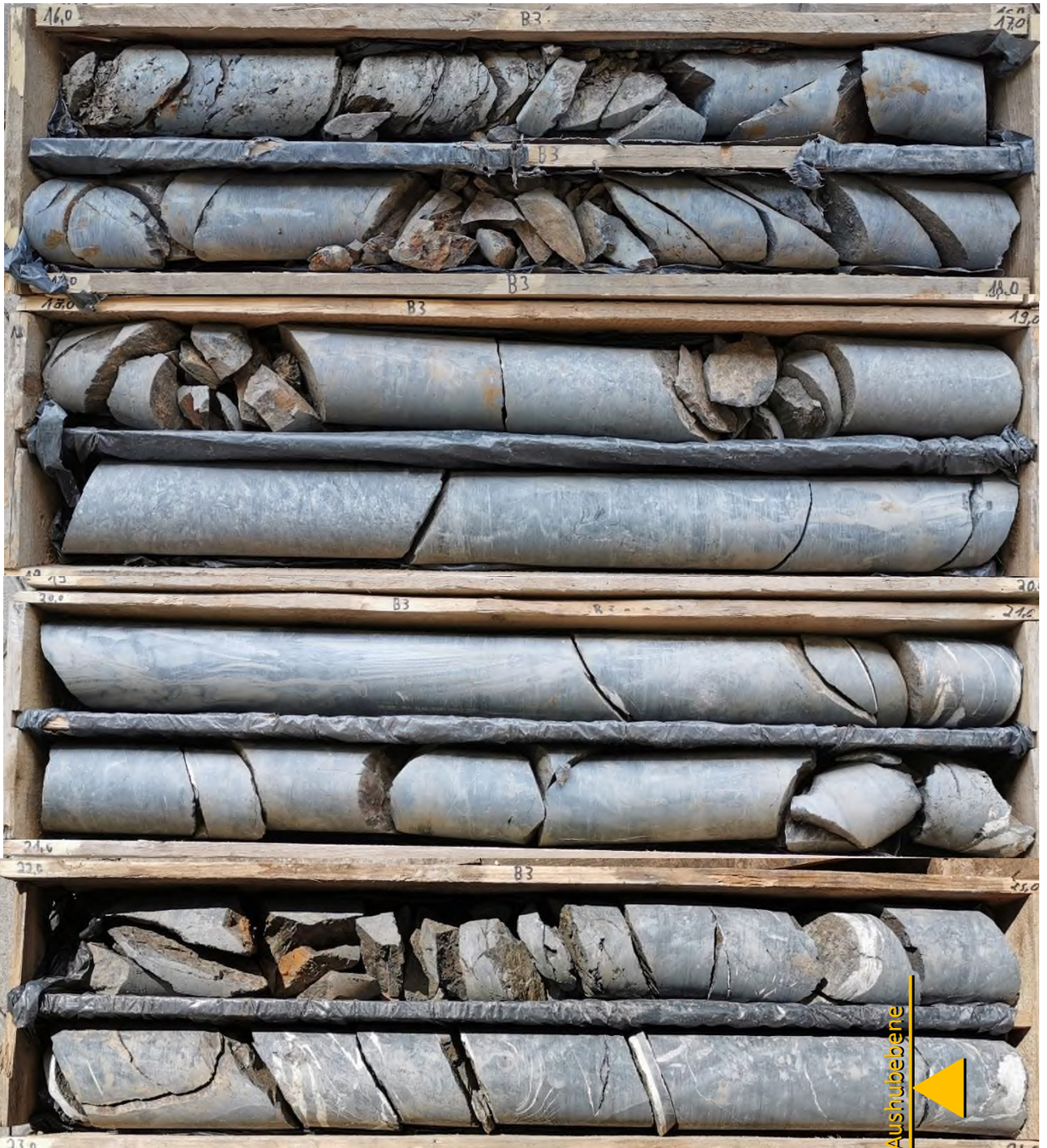
Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

16,00 m



24,00 m

Bohrung B3 von 16,00 bis 24,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4c  
Seite: 4/4

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

24,00 m



33,00 m

Bohrung B3 von 24,00 bis 33,00 m



0,00 m



8,00 m

Bohrung B4 von 0,00 bis 8,00 m



8,00 m



16,00 m

Bohrung B4 von 8,00 bis 16,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4d  
Seite: 3/5

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

16,00 m



24,00 m

Bohrung B4 von 16,00 bis 24,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4d  
Seite: 4/5

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

24,00 m



32,00 m

Bohrung B4 von 24,00 bis 32,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4d  
Seite: 5/5

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

32,00 m



38,00 m

Bohrung B4 von 32,00 bis 38,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4e  
Seite: 1/4

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

0,00 m



8,00 m

Bohrung B5 von 0,00 bis 8,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4e  
Seite: 2/4

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

8,00 m

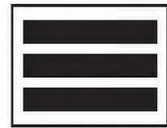


16,00 m

Bohrung B5 von 8,00 bis 16,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4e  
Seite: 3/4

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

16,00 m

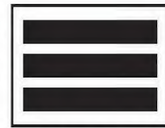


24,00 m

Bohrung B5 von 16,00 bis 24,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4e  
Seite: 4/4

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

24,00 m



33,00 m

Bohrung B5 von 24,00 bis 33,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4f  
Seite: 1/3

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

0,00 m



8,00 m

Bohrung B6 von 0,00 bis 8,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4f  
Seite: 2/3

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

8,00 m



16,00 m

Bohrung B6 von 8,00 bis 16,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4f  
Seite: 3/3

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

16,00 m



20,00 m

Bohrung B6 von 16,00 bis 20,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4g  
Seite: 1/3

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

0,00 m



8,00 m

Bohrung B7 von 0,00 bis 8,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4g  
Seite: 2/3

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

8,00 m



16,00 m

Bohrung B7 von 8,00 bis 16,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4g  
Seite: 3/3

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

16,00 m



20,00 m

Bohrung B7 von 16,00 bis 20,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4h  
Seite: 1/3

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

0,00 m



Bohrung B8 von 0,00 bis 8,00 m

8,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4h  
Seite: 2/3

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

8,00 m



16,00 m

Bohrung B8 von 8,00 bis 16,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4h  
Seite: 3/3

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

16,00 m



24,00 m

Bohrung B8 von 16,00 bis 24,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4i  
Seite: 1/4

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

0,00 m



Bohrung B9 von 0,00 bis 8,00 m

8,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4i  
Seite: 2/4

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

8,00 m



16,00 m

Bohrung B9 von 8,00 bis 16,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4i  
Seite: 3/4

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

16,00 m



24,00 m

Bohrung B9 von 16,00 bis 24,00 m



24,00 m



25,50 m

Bohrung B9 von 24,00 bis 25,50 m



0,00 m



8,00 m

Bohrung B10 von 0,00 bis 8,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4j  
Seite: 2/3

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

8,00 m



16,00 m

Bohrung B10 von 8,00 bis 16,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4j  
Seite: 3/3

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

16,00 m



24,00 m

Bohrung B10 von 16,00 bis 23,60 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/4k  
Seite: 1/2

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

0,00 m



8,00 m

Bohrung B11 von 0,00 bis 8,00 m

8,00 m



12,00 m

Bohrung B11 von 0,00 bis 12,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/41  
Seite: 1/2

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

0,00 m



8,00 m

Bohrung B12 von 0,00 bis 8,00 m

Bearb. Nr.: 18273  
Anlage Nr.: 2/41  
Seite: 2/2

Baugrunduntersuchung  
Gründungsberatung  
Hydrogeologie  
Altlastenbewertung  
Altbergbauuntersuchung  
Rückbaukonzepte  
Erdstatik  
Fachbauleitung



**GID**

Geotechnik - Institut - Dr. Höfer GmbH & Co. KG

8,00 m



12,00 m

Bohrung B12 von 8,00 bis 12,00 m