

Anlagenteil

Anlage 1

Übersichtsplan zum HWS Herzberg (Elster)

Maßstab 1:10.000

(1 Blattschnitt)

Anlage 2

Lageplan mit geotechnischen Aufschlüssen

Maßstab 1:500

(7 Blattsnitte)

Anlage 3

Schichtenprofile der Kernbohrungen (BK) nach geotechnischer Bearbeitung

(22 Seiten)

Anlage 4

Schichtenprofile der Kleinbohrungen (RKS) nach geotechnischer Bearbeitung

(177 Seiten)

Anlage 5

Ingenieurgeologische Längsschnitte

Maßstab 1:1.000 (L) / 1:100 (H)

Anlage 5.1

Abschnitt A1 L
(3 Blattschnitte)

Anlage 5.2

Abschnitt A2 L
(3 Blattschnitte)

Anlage 5.3

Abschnitt A3 L
(3 Blattschnitte)

Anlage 5.4

Abschnitt A4 L
(6 Blattschnitte)

Anlage 5.5

Abschnitt A2 R
(3 Blattschnitte)

Anlage 5.6

Abschnitt A3 R
(3 Blattschnitte)

Anlage 5.1

Abschnitt A1 L

(3 Blattschnitte)

Anlage 5.2

Abschnitt A2 L

(3 Blattschnitte)

Anlage 5.3

Abschnitt A3 L

(3 Blattschnitte)

Anlage 5.4

Abschnitt A4 L

(6 Blattschnitte)

Anlage 5.5

Abschnitt A2 R

(3 Blattschnitte)

Anlage 5.6

Abschnitt A3 R

(3 Blattschnitte)

Anlage 6

Ingenieurgeologische Querschnitte

Maßstab 1:100

Anlage 6.1

Abschnitt A1 L
(5 Blattschnitte)

Anlage 6.2

Abschnitt A2 L
(8 Blattschnitte)

Anlage 6.3

Abschnitt A3 L
(3 Blattschnitte)

Anlage 6.4

Abschnitt A4 L
(11 Blattschnitte)

Anlage 6.5

Abschnitt A2 R
(6 Blattschnitte)

Anlage 6.6

Abschnitt A3 R
(5 Blattschnitte)

Anlage 6.1

Abschnitt A1 L

(5 Blattschnitte)

Anlage 6.2

Abschnitt A2 L

(8 Blattschnitte)

Anlage 6.3

Abschnitt A3 L

(3 Blattschnitte)

Anlage 6.4

Abschnitt A4 L

(11 Blattschnitte)

Anlage 6.5

Abschnitt A2 R

(6 Blattschnitte)

Anlage 6.6

Abschnitt A3 R

(5 Blattschnitte)

Anlage 7

Detailplan der Erkundungsergebnisse im Bereich der Altablagerung „Am Sportplatz“ Herzberg

Maßstab 1:500

(1 Blattschnitt)

Anhang A

Geotechnischer Untersuchungsbericht der GGL Geophysik und Geotechnik Leipzig GmbH

Anhang B

Baugrundvoruntersuchung zur Deichsanierung an der Schwarzen Elster in der Ortslage Herzberg

Ergebnisse der magnetischen Prospektion sowie von Schadstoffuntersuchungen für den linken Deich im Bereich des Sportplatzes

Ingenieurbüro Geo Modenbach, Berlin

**Die Anhänge A und B liegen der Genehmigungs-
planung ausschließlich in digitaler Form bei !**