

Querschnitt HWE-Überströmbarer Absperrdamm

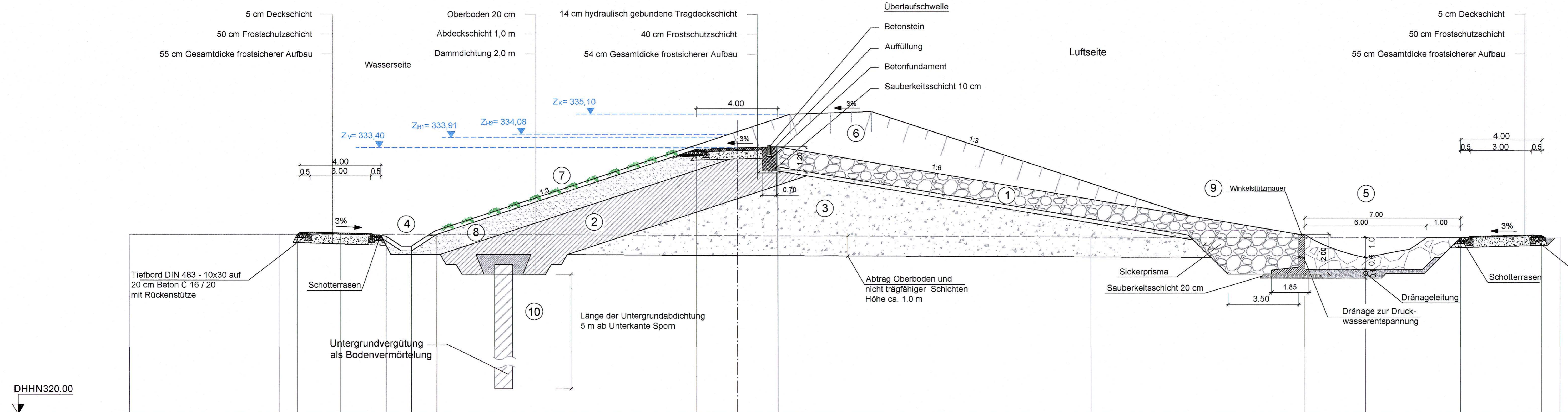
Betreiberweg
Bauweise nach RLW Sp.1, Z.2

Betreiberweg
Bauweise nach RLW Sp.4, Z.10

Betreiberweg
Bauweise nach RLW Sp.1, Z.2

Legende

- ① Deckwerk (ca. 1,00m) und Filterschicht (ca. 0,20m)
- ② Dichtungskörper mit Untergrundabdichtung
- ③ Stützkörper aus Steinschüttung oder Erdmaterial
- ④ Fußgraben
- ⑤ Ableitungsgerinne HWE mit Wasserbausteinen teilverklammert als Fußsicherung und Drainageleitung in Filterschicht
- ⑥ Befahrbare Dammkrone
- ⑦ Begrünung auf 20cm Oberboden
- ⑧ Abdeckung Frostschutz 1 m Höhe
- ⑨ Winkelstützmauer
- ⑩ Untergrundabdichtung



Abstand zur Achse	30.00	22.59	21.70	19.54	17.30	16.05	14.80	2.00	0.00	-2.00	-17.45	-28.01	-31.01	-35.71	-39.71	-40.61
Geländehöhe	329.04	329.04	329.04	329.04	329.04	329.04	329.04	328.99	328.99	328.99	328.99	328.99	328.99	328.99	328.99	328.99
Planungshöhe		329.04	329.12	329.95	328.46	329.04		333.34	333.40	333.46		329.04	328.28	328.88	328.99	

Auftraggeber: Stadtverwaltung Hainichen
Am Markt 1 | 09661 Hainichen

Auftragnehmer: ICL Ingenieur Consult GmbH
Diesmannstraße 5
D-04207 Leipzig
T +49 341 41541-0
F +49 341 41541-11
E office@icl-ing.com

K & H Klemm & Hensen GmbH
Ingenieur- und
Beratende Ingenieure

Lagebezug: ETRS89_UTM33
Landkreis: ...
Gemarkung: ...

Höhenbezug: DHHN2016
Gemeinde: ...
Flurstück: ...

Geziel: 18-11-02 ch.o
Bearb.: 21-03-05 ha.j
Gepr.: 21-03-05 ho.w

Auftragsnr.: 14080
Phase: EP/GP

Hochwasserrückhaltebecken Kleine Striegis

**Absperrbauwerk
Querschnitt HWE**

Objektplan

Plan-Nr.: 11
Ers. f.: xxx

Maßstab(m, cm): 1:100
Blatt: 2 Bl.