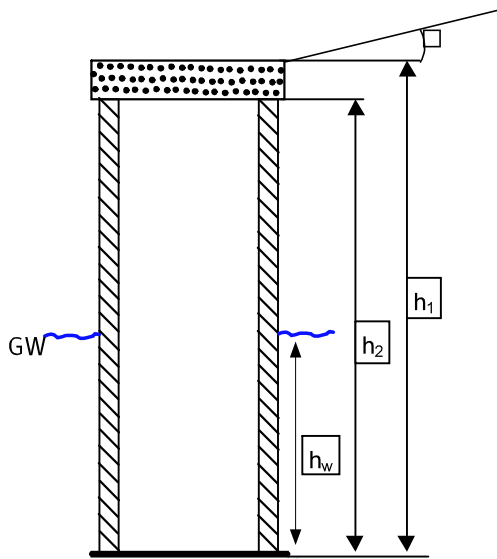


PROJEKT _____

BAUORT _____



- Einbau**
- Schachtnennweite DN _____ mm
 - Einbautiefe (h_1) _____ mm
 - Länge Schachtrohr (h_2) _____ mm
 - Höhe Grundwasser (H_{GW}) _____ mm
 - Hang-Böschungswinkel (\square) _____ Grad
 - Wichte Erdboden (\square) _____ KN/m^3

ABSENDER _____

Datum _____ Stempel _____ Unterschrift _____

Anstehender Boden

Bodengruppe	G1	G2	G3	G4
Proktordichte in %				
oder bekannter E-Modul N/mm^2				

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur _____ °C

Durchflußmedium _____

Einbettung

REGELFALL **BODENGRUPPE G1**

Proktordichte in % _____

oder bekannter E-Modul _____ N/mm^2

SONDERFALL **BODENGRUPPE G2**

Proktordichte in % _____

oder bekannter E-Modul _____ N/mm^2

Verkehrslast neben dem Schacht

- kein Verkehr
- LKW 12
- SLW 30
- SLW 60
- Eisenbahn eingleisig
- Eisenbahn mehrgleisig

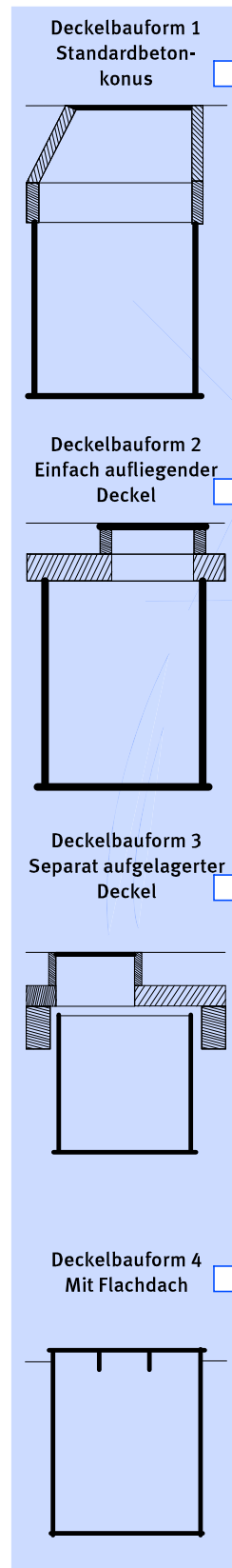
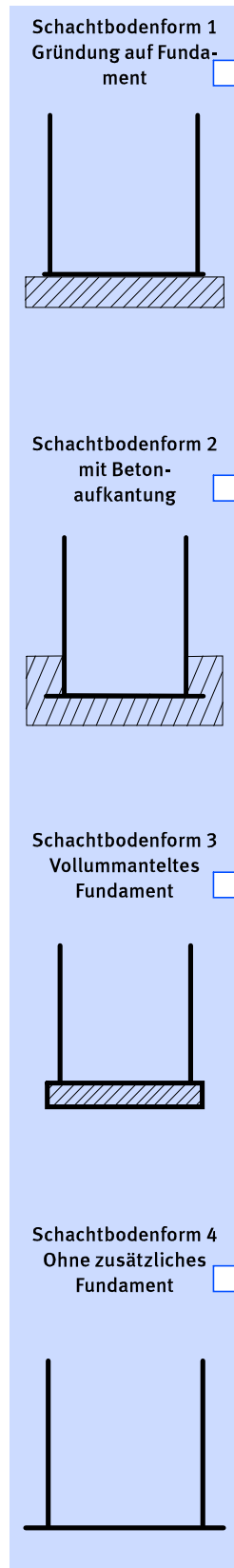
Verkehrslast (freie Eingabe) _____ N/mm^2

Verkehrslast auf dem Deckel

- Deckelbauform Nr. _____
- LKW 12
 - SLW 30
 - SLW 60

Schachtbodenform Nr. _____

Schachtböden und -Deckelformate



HENZE GmbH
Kunststoffwerk

Josef-Kitz-Str. 9
53840 Troisdorf

tel: +49 (0) 2241- 98 19 0
fax: +49 (0) 2241- 98 19 20

e-mail: info@henze-gmbh.de
internet: www.henze-gmbh.de