

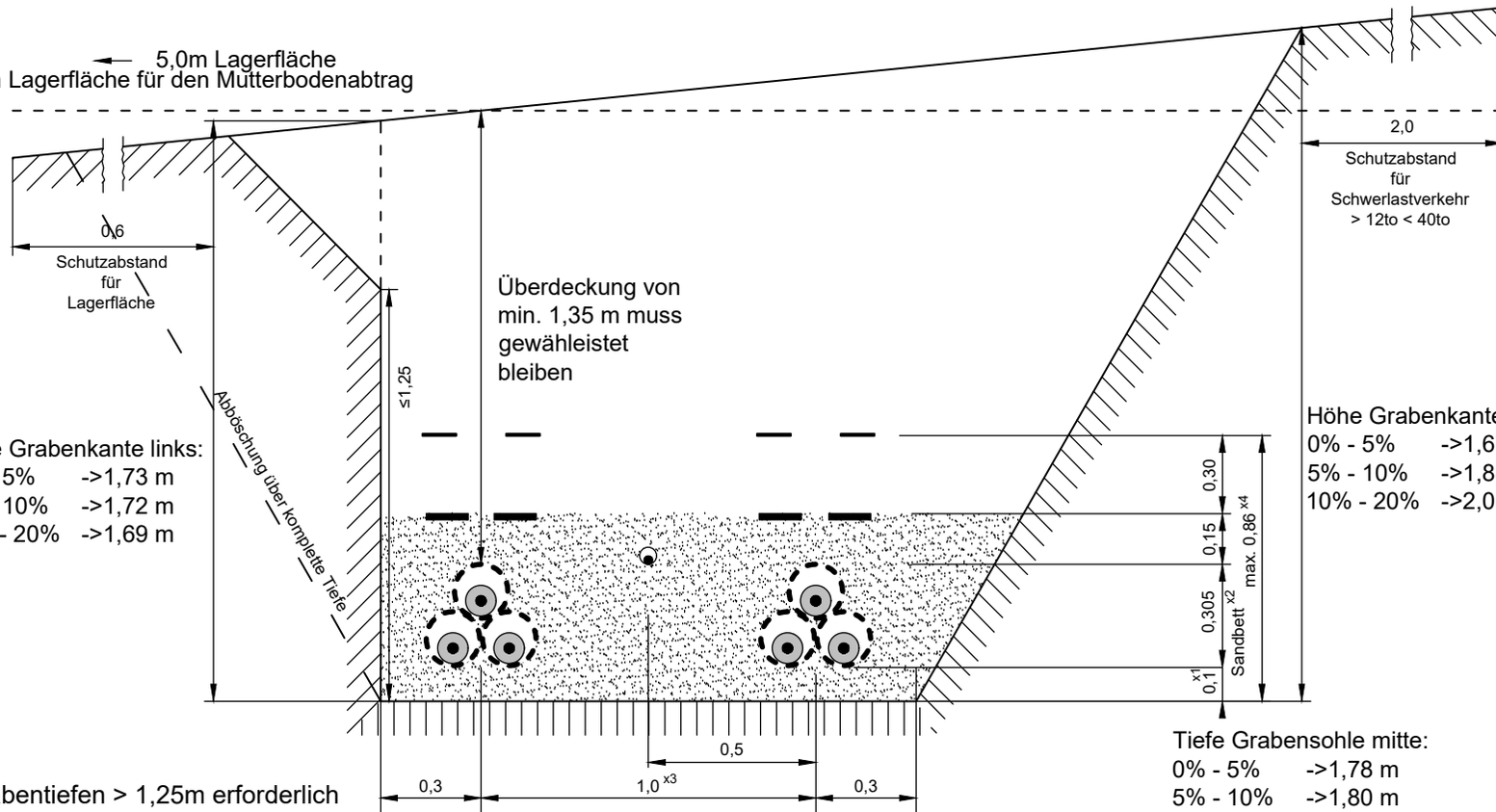
Dingliche Sicherung (Schutzstreifen): 2x5m = 10m

(im Stadtbereich 2x3m = 6m)

Baufeldbreite: 22m

5,0m Baustraße
+ ggf. 5m Lagerfläche für den Mutterbodenabtrag

← + ggf. 5m Lagerfläche
5,0m Lagerfläche



x¹ 0,15m bei Fels

x² Abböschung bei Grabentiefen > 1,25m erforderlich

Hinweis: Maße der Baugruben sind lichte Werte ohne Grubenverbau!

Legende:

- Trassenwarnband
- Abdeckplatten
- ⊙ 110-kV-VPE-Kabel
- ⊙ ggf. Kabel-Schutzrohre DN160 (HDPE)
- ⊙ DN 50 (HDPE) mit LWL

Technische Referenz

Erstellt durch

SPIE
Ehlertz

Genehmigt von

Erstelldatum

30.10.2019

Status

Gültig

Zahlteil

01
Blatt
01

bayernwerk

Objektname

110-kV-Kabelleitung Anschluss Tann, Ltg.-Nr. LH-08-O58/1 und O58/2

Klassifikation

Planfeststellungsunterlage

ID

Titel

Anlage 4.02 - Grabenprofil B - Regelgraben offene Bauweise mit Querneigung Bodenklasse 3+5
2 Kabelsysteme im Schutzrohr mit 1 LWL-Erdkabel im Schutzrohr