
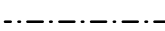














Auszug aus: "Lageplan Bereich Los 2_3, OK Rekultivierung"

Legende - LOS 2-3

-  Lage der Profile D3-D3' und G2-G2'
-  Lage der zusätzlichen Profile E2-E2', F-F' und G3-G3'
-  Berme-1, Los 2-3, L=250,00m
-  Böschung OK Rekultivierung, Los 2-3
-  Plateau OK Rekultivierung, Los 2-3
-  Höhenlinien DGM OK Rekultivierung, Los 2-3
-  74.603 Höhen (NHN) OK Rekultivierung, Los 2-3
(Aufbau der Oberflächenabdichtung - siehe Detail Anlage 6241)
-  Randgraben, Entwässerung OFA
-  Spül- und Kontrollschächte DN600 (Schacht-Nordost-02, Rohrsohle 47,11 NHN)
-  Rohrleitung DN350/DN400, mit Fließrichtung
-  Kanalbauwerk 27031 - KD=56,03 m.ü.NN
Endhöhe OK Rekultivierung=60,01 m.ü.NN
-  vorh. Stützmauer, H=1,00 bis 3,00m, L=60,00m
-  gepl. Stützmauer, H=1,00 bis 2,00m, L=190,00m
-  gepl. Stützmauer, H= 3,00m, L=20,00m

