



- Regenwasser, nicht verschmutzt (WAR-R)
- Schmutzwasser (WAS-H)
- Sturzgefälle
- best. Schmutzwasser



ES 80/80 (neu)
 D: ca. -0.73' / 418.00 m D.M.
 E: ca. -2.36' / 416.97 m D.M.
 A: ca. -2.41' / 416.92 m D.M.
 t: 1.68 m

PVC 250 -44.78 -0.3% >>

PE, 100 Ø, 3%, WAS-H >>

WT (0.5 l/s)
 S = -1.05' / 418.28' m D.M.

DU (0.8 l/s)
 S = -1.10' / 418.22' m D.M.

WC (2.5 l/s)
 S = -1.08' / 418.28' m D.M.

DU (0.8 l/s)
 S = -1.08' / 418.28' m D.M.

ST (0.8 l/s)
 S = -0.88' / 418.45' m D.M.

DU (0.8 l/s)
 S = -0.88' / 418.45' m D.M.

DNK (0.8 l/s)
 in Dachwasserablaufschacht e30
 + Sicherungsgewelle
 Dach: nicht begehbar

DNK (0.8 l/s)
 in Dachwasserablaufschacht e30
 + Sicherungsgewelle

6035 BAUHERR

EINGANG
 15. April 2024
 Bauverwaltung
 Oberentfelden

Baden, den **27.03.24**
 Datum

GEMEINDERAT OBERENTFELDEN

 Yvette Köber,
 Gemeindevorsteherin
Grundigentümer
 Gemeinde Oberentfelden, Dorfstrasse 7, 5036 Oberentfelden

Bauherrschaft
 Sinette Gallati & Walter Vogt, Herzberstrasse 38, 5000 Aarau

Architekt
 BEM Architekten AG, Bruggerstrasse 69, 5400 Baden