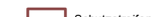


Vorhaben nach §21 NABEG

-  Trassenachse
-  Schutzstreifen
-  Arbeitsflächen

Bebauung

-  Linkbox

Geschlossene Querung mit Querungsnummer

-  HDD

Zuwegungen

-  temporär anzulegende Baustraßen
-  Nutzung vorhandener Straßen (keine Eingriffsflächen)

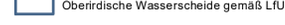
Sonstiges

-  Versickerungsflächen (keine Eingriffsflächen)
-  Baubedingte Grundwasserabsenkung

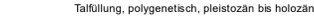
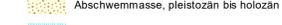
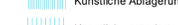
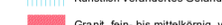
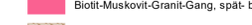
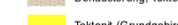
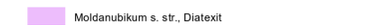
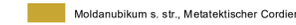
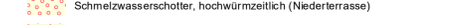
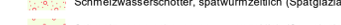
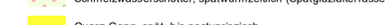
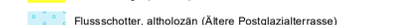
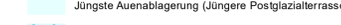
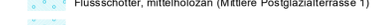
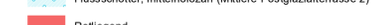
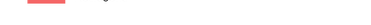
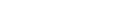
Nachrichtliche Darstellung

-  Festgelegter Trassenkorridor (ITK) gem. §12 NABEG

Legende

-  Trinkwasserfassung
-  GwFließrichtung
-  I
-  GwGleichen (m ü. NHN)
-  II
-  Abgrenzung EZG
-  III
-  Oberirdische Wasserscheide gemäß LFU
-  GWM BGHU

Legende GK

-  Störung, vermutet
-  Fließerde, pleistozän
-  Talfüllung, polygenetisch, pleistozän bis holozän
-  Abschwemme, pleistozän bis holozän
-  Künstliche Ablagerung
-  Künstlich verändertes Gelände
-  Granit, fein- bis mittelkörnig, variszisch
-  Granit-Gang, mittelkörnig, porphyrisch, spät- bis postvariszisch
-  Hanglehm, Schutt führend, pleistozän bis holozän
-  Löß oder Lößlehm
-  Hangschutt, pleistozän bis holozän
-  Biotit-Muskovit-Granit-Gang, spät- bis postvariszisch
-  Donaustörung, Mylonit
-  Donaustörung, Tektonit
-  Tektonit (Grundgebirge), Quarz-Gangbreccie, Fluorit führend
-  Tektonit (Grundgebirge), Quarz-Gangbreccie
-  Moldanubikum s. str., Diatexit
-  Moldanubikum s. str., Metatektischer Cordierit-Sillimanit-Kalifeldspat-Gneis
-  Regensburger-Wald-Pluton, Granit, grobkörnig, porphyrisch
-  Schmelzwasserschotter, hochwürmzeitlich (Niederterrasse)
-  Schmelzwasserschotter, spätwürmzeitlich (Spätglazialterrasse 1)
-  Schmelzwasserschotter, spätwürmzeitlich (Spätglazialterrasse 2)
-  Quarz-Gang, spät- bis postvariszisch
-  Flussschotter, altholozän (Ältere Postglazialterrasse)
-  Ältere Auenablagerung (Jüngere Postglazialterrasse 1)
-  Jüngere Auenablagerung (Jüngere Postglazialterrasse 2*1)
-  Jüngere Auenablagerung (Jüngere Postglazialterrasse 2*2)
-  Jüngste Auenablagerung (Jüngere Postglazialterrasse 3)
-  Flussschotter, mittelholozän (Mittlere Postglazialterrasse 1)
-  Flussschotter, mittelholozän (Mittlere Postglazialterrasse 2)
-  Rotliegend

