



LEGENDE

- Grenze des Bearbeitungsgebietes
- Topographie
- OBERFLÄCHENGEWÄSSER**
- Stillgewässer
- Fließgewässer
- GRUNDWASSER**
- Gespanntes Grundwasser im Lockergestein (Anteil bindiger Bindungen an der Versickerungszone >80%) Flurabstand >5-10m Grundwasser nicht unmittelbar durch flächenhaft eindringende Schadstoffe gefährdet
- Grundwasser im Lockergestein unter geologisch gestörten Deckschichten Flurabstand <10m Grundwasser gegenüber flächenhaft eindringenden Schadstoffen nicht geschützt
- Verbreitungsgebiet saisonbedingt wasserführender bzw. trockener Grundwasserleiter / grundwasserleitender stratigraphischer Komplexe
- Solquelle
- BEEINTRÄCHTIGUNGSFAKTOREN**
- Oberflächengewässer**
- Beeinträchtigung durch Gewässerausbau
- Beeinträchtigung durch Nährstoffeintrag infolge von Abwassereinleitungen
- Nährstoffeintrag aus Lagerplatz Geflügeltrockenkot
- ▲ Nährstoffeintrag aus höher gelegenen Ackerflächen
- Grundwasser**
- Beeinträchtigung durch Versiegelung
- Potenzielle Beeinträchtigung durch Nährstoffeintrag aus Lagerplatz Geflügeltrockenkot
- V 397 Potenzielle Beeinträchtigung durch Eintrag grundwassergefährdender Stoffe aus Altlastenverdachtsflächen (vgl. Kap. 4.3.5.1)

Quelle: Hydrogeologische Karte der Deutschen Demokratischen Republik (Zentrales Geologisches Institut der DDR 1984)

Kartengrundlage: ATKIS- Daten Kacheln 445766 und 445776

Managementplan für das FFH- Gebiet " Sülzetal bei Sülldorf "

Wasser

Karte Nr. : 602-07/01-2/Txk 4.3.3
 Bearbeitung : Vohs/ Ewers
 Masstab : 1 : 10.000
 Datum : August 2002

Auftraggeber : Landesamt für Umweltschutz
 Reideburger Straße 47
 06116 Halle

Auftragnehmer : Wolf Blumenthal - Ingenieurbüro
 Am Eulenbruch 68 39291 Hohenwarthe
 Tel. : 039222/2081-2083 Fax : 039222/2081-2084