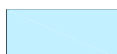



Schutzgut Wasser

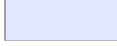
Bestandsituation


Grundwasser
(Quelle: www.geo-brandenburg.de/Wasser, Nov. 2009)

Grundwasser

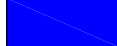
 vorherrschend starker Stauwassereinfluss mit mittlerem Grundwasserstand (4 - 8 dm u. GOF Obergrenze des Grundwasserhochstandes)

 überwiegend niedriger und verbreitet hoher Grundwassereinfluss (> 8 dm u. GOF Obergrenze des Grundwasserhochstandes)

 vorherrschend ohne Grund- und Stauwassereinfluss

 Grundwasserfließrichtung

Oberflächenwasser


 Oberflächengewässer



Empfindlichkeit

Grundwasser und Oberflächenwasser

 geringe Empfindlichkeit

 mittlere Empfindlichkeit

 hohe Empfindlichkeit

 Untersuchungsraum (UR)
 geplante Abbaufäche

Umweltverträglichkeitsstudie (UVS) Sandabbau Wittenberge

Schutzgut Wasser
Bestandsituation und Empfindlichkeit

Plan-Nr.: 4
Maßstab: 1 : 7.500

Bearbeitet:
Dipl.-Ing. (FH) B. Thien

Gezeichnet:
Heike Ostrowski 12.08.2010

Auftraggeber:
JOHANN BUNTE
Bauunternehmung GmbH & Co. KG
Niederlassung Genthin
Berliner Chaussee 50, 39307 Genthin
Tel: 03933-93220 Fax: 03933-932211



Planverfasser:
regionalplan & uvp
planungsbüro peter stelzer GmbH
Postfach 1241, 39302 Genthin
Tel: 03933-91310 Fax: 03933-91311

