

LANDSCHAFTSPLAN DER STADT SPRINGE AM DEISTER

Grundwasserneubildung und Gefährdung des Grundwassers

Legende

Grundwasserneubildungsrate (mm/a)	Gefährdung des Grundwassers
bis 100	gering
bis 100	mittel
bis 100	hoch
100-200	gering
100-200	mittel
100-200	hoch
200-300	gering
200-300	mittel
200-300	hoch
300-400	gering
300-400	mittel
300-400	hoch
	Ungünstige Entnahmebedingungen. Grundwasserleiter mittel bis gering durchlässig oder/und geringmächtig.
	Grundwasserspiegeln des oberen Hauptgrundwasserstockwerks bei mittlerem Grundwasserstand, in m über NN.
	Grundwasserfließrichtung (wenn Grundwassergleichen nicht darstellbar)
	Oberflächennahe Verzahnung des Grundwassers im Festgestein. Einschränkung der Trinkwassergewinnung möglich.

Quellen:
Geowissenschaftliche Karte des Naturraumpotentials von Niedersachsen und Bremen 1:200.000
Grundlagen "Grundwasser"
Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung



Landschaftsplan der Stadt
SPRINGE AM DEISTER
Grundwasserneubildung und Gefährdung des Grundwassers
Karte Nr.: 1.00
Maßstab: 1:25.000 im Original
Datum: Oktober 1998
Bearb.: GDL/RS/TKS/LSE
Prof. Ing. Otto Loevenich
Landschaftsarchitekt, Wille 1423
Grundstückstr. 4, 31644 Springe
Tel.: 05042/4700 Fax: 05042/4748
Schl. Siegring + Partner GbR Postfach 1108

