

Schutzgut Wasser

Grundwasser

Typ des Grundwasservorkommens

Kluftgrundwasserleiter mit im allgemeinen hoher Trennfugendurchlässigkeit und örtlicher Verkarstung

Grundwassergeringleiter - Festgesteine ohne nennenswerte Grundwasserführung

Generelle Fließrichtung des Grundwassers

Hydrogeologische Grenze

Empfindlichkeit des oberen Grundwasserleiters gegenüber Schadstoffeinträgen

hoch

mittel

gering

Oberflächenwasser

Bedeutung der Still- und Fließgewässer als Bestandteil im natürlichen Wasserhaushalt

besondere Bedeutung - natürlich entstandene Still- und Fließgewässer

allgemeine Bedeutung - künstlich entstandene Still- und Fließgewässer

Naturnähe

natürlich / naturnah

bedingt naturnah/ bedingt naturfern

naturfern / naturfremd

Vorbelastung

Altablagerung

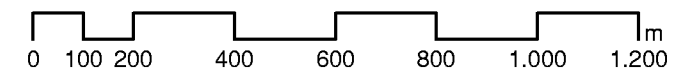
Altlast (Verdachtsfläche)

Kläranlage

Gewässerquerung (Brücke, Durchlassbauwerk mit Trenneffekt)

Nachrichtlich

Grenze des Untersuchungsgebietes



Planverfasser:
 Gruppe Freiraumplanung
 Landschaftsarchitekten
 Unter den Eichen 4, 30855 Langenhagen
 Tel.: (0511) 92882-0, Fax: (0511) 9288232
 m.koller@gruppefreiraumplanung.de
 bearbeitet: mk/as
 gezeichnet: mb/db/jb
 Stand: März 2008

Umweltverträglichkeitsstudie
 zur
Ortsumgebung Marienhagen
 im Zuge der B 240

Karte 5: Schutzgut Wasser
 Maßstab: 1 : 15.000

Im Auftrage:
 Samtgemeinde Duingen
 Der Samtgemeindegemeister
 Mitgliedsgemeinden: Coppengrave, Duingen,
 Hoyershausen, Marienhagen, Weenzen

 Töpferstr. 9
 31089 Duingen