



LEGENDE:

- Brunnen
- geplanter Brunnen
- früherer Entnahmebrunnen
- Grundwassermessstelle
- Bohrung
- Gewässerpegel

UE 22
Messstelle mit mindestens 1 Filter im 1. Grundwasserstockwerk

UE 59
Messstelle mit mindestens 1 Filter im 1. und 2. Grundwasserstockwerk

A 19
Messstelle mit Filter in oberflächennahem oder lokalem Grundwasserstockwerk ohne Filter / Filterstellung unbekannt

G 4
Messstelle mit mindestens 1 Filter im 1. Grundwasserstockwerk

Hydrogeologisch begründeter Verlauf der Schutzzone II des Wasserwerks Dulonsberg (Entnahmemenge 0,5 Mio. m³/a)

Hydrogeologisch begründeter Verlauf der Schutzzone III des Wasserwerks Dulonsberg (Entnahmemenge 0,5 Mio. m³/a)

Beantragter Verlauf der Schutzzone II des Wasserwerks Dulonsberg (Entnahmemenge 0,5 Mio. m³/a)

Beantragter Verlauf der Schutzzone III des Wasserwerks Dulonsberg (Entnahmemenge 0,5 Mio. m³/a)

 Ingenieurgesellschaft Dr. SCHMIDT mbH		Auftraggeber: WASSERVERBAND WINGST	
Projekt: Erläuterungsbericht zum Antrag des Wasserverbandes Wingst auf Festsetzung eines Wasserschutzgebietes für das Wasserwerk Dulonsberg		Bearbeiter: CB	Anlage: 1
Darstellung: Übersichtslageplan		Zeichner: SW	Datum: 27.02.2019
Antragsteller:		Maßstab: 1 : 25.000	
Bei St. Wilhadi 5 21682 Stade Tel.: 04141 - 779980 Fax.: 04141 - 779988 URL: http://www.schmidt-geologen.de		Antragverfasser:	
Projekt: 17 - 24211		Verzeichnis: R:\2017_\Proj\17-24211\CAD	