

Öffentliche Bekanntmachung des Landkreises Oberhavel

Durch das Planungsbüro R. Porsche Geoconsult, Kühnauer Straße 24, 06846 Dessau-Roßlau, wurde im Namen der Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg (NBB) die Absenkung des Grundwasserstands zur Auswechslung einer Gasleitung in 16727 Velten beantragt.

Im Rahmen der Erdarbeiten wird eine Grundwasserabsenkung notwendig. Im Einflussbereich der Grundwasserabsenkung befinden sich die Straßen

Berliner Straße,
Zur Erinnerung,
Anglerweg,
Hohenschöppinger Straße.

Im Bereich der berechneten maximalen Absenkungstrichter liegen die Grundstücke:

Berliner Straße → 12, 12 B, 8 D,

Anglerweg → 1, 2, 3, 4, 5

Es handelt sich dabei um folgende Flurstücke in der Gemarkung Velten:

Flur 10

Flurstücke: 264, 180/4, 342, 3378, 320, 341,

Flur 5

Flurstücke: 26, 27, 29, 32/1, 32/2, 32/3, 32/4, 71, 97, 98, 100, 111, 113, 160, 162, 163,

Grundwasserabsenkungen können auf Grund der zeitweisen Veränderung der Grundwasserstände Auswirkungen auf die Bodenbeschaffenheit der umliegenden Grundstücke, die Standsicherheit von Gebäuden und die Vegetation haben. Zu beachten ist dabei aber auch, dass sich die Absenkungen des Grundwasserstandes während einer Grundwasserabsenkung oftmals nur im Bereich der natürlichen Schwankungsbereiche des Grundwassers bewegen.

Als Absenkungszeitraum wurde für den betroffenen Bereich eine Dauer von 42 Tagen nach Erteilung der Erlaubnis beantragt. Beantragt wurde eine Grundwasserentnahme von maximal 44 m³/h bzw. 1.056 m³/d. Die Entnahmemengen variieren je nach Absenkungstiefe und anstehenden Bodenschichten sowie je nach Bauabschnitt.

Die Erteilung der wasserrechtlichen Erlaubnis für die beantragte Grundwasserabsenkung ist vorgesehen.

Es besteht die Möglichkeit für betroffene Grundstückseigentümer innerhalb von zwei Wochen nach Veröffentlichung dieser Bekanntmachung in die beim Fachdienst Wasserwirtschaft vorliegenden Antragsunterlagen nach vorheriger Absprache (03301/601 609, Herr Lungfiel) einzusehen.

Oranienburg, den 12.07.2022

A. Tönnies
Landrat

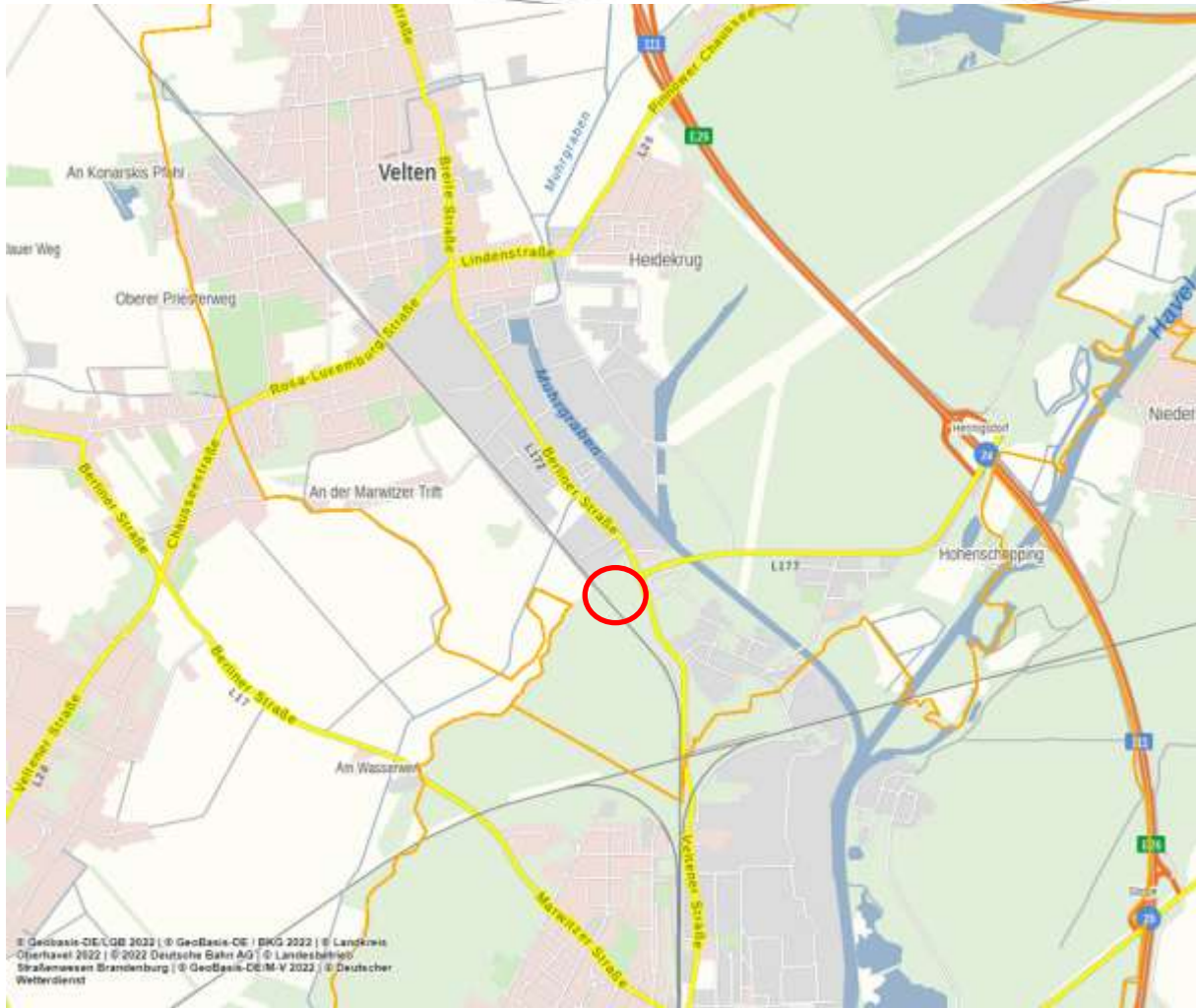


Abbildung 1 Standort der geplanten Grundwasserabsenkung