

Für die Neuordnung der Schmutzwasserkanalisation in Oranienburg, OT Germendorf, "Am Bahndamm" wird eine Grundwasserabsenkung benötigt.

Im Bereich des berechneten Absenkungstrichters von bis 53,67 Metern liegen teilweise die Grundstücke in Oranienburg, OT Germendorf:

Annahofer Straße,  
Annahofer Straße 1, 1 D, 1 E, 2,  
Am Bahndamm,  
Am Bahndamm 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8 A, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 20, 21,  
Germendorfer Dorfstraße,  
Straße am Globus,  
Straße am Globus 1, 2,  
Kossätenkoppeln,  
Esporstweg.

Es handelt sich dabei um folgende Flurstücke in der Gemarkung Germendorf,

Flur: 1,

Flurstücke: 54/4, 54/5, 54/12, 54/15, 54/16, 54/17, 54/18, 54/22, 54/23, 54/26, 71/16, 71/34, 72/3, 76, 77, 83, 93, 375, 384, 385, 386, 391, 392, 393, 394, 395, 403, 404, 405, 406, 407, 410, 414, 419, 420, 422, 424, 426, 427, 443, 448, 450, 454, 457, 458, 465

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.

Die Absenkung ist für den Zeitraum von 06.01.2020 bis zum 14.02.2020 beantragt. Die Anzahl der Absenktage ist mit ca. 30 angegeben. Beantragt wurde eine Grundwasserentnahme von max. 23,83 m<sup>3</sup>/h bzw. 190,62 m<sup>3</sup>/d bei 8 Stunden pro Tag. Die Entnahmemengen variieren je nach Absenkungstiefe und anstehenden Bodenschichten.

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

Es besteht die Möglichkeit, bis zum 29.11.2019 in die der unteren Wasserbehörde vorliegenden Antragsunterlagen während der Sprechzeiten bzw. – nach vorheriger Absprache (03301/ 601 605, Frau Frank) – auch außerhalb dieser Zeiten einzusehen.

Oranienburg, den 06.11.2019

Weskamp  
Landrat