



Legende

- Erweiterung TR-Anlage Seeberg Ost und West
 - Oberflächenwasserkörper Brandenburg (WRRL 2015) (bezeichnet als Fließgewässerkörper)
- Rückhaltevermögen / Verweildauer des Sickerwassers:
- sehr gering / wenige Tage bis max. 1 Jahr
 - hoch / 10 bis 25 Jahre
 - sehr hoch / > 25 Jahre

Topografische Grundlagen:
 OpenStreetMaps, bearbeitet im GIS-Programm QGIS
 Fischpühlgraben übertragen aus Google Maps

Datengrundlage Fließgewässer:
 07.08.2015 WRRL 2015 - Oberflächenwasserkörper (Fließgewässerkörper) Brandenburg
 Darstellung auf der Grundlage von Daten des Landes Brandenburg
 Datenlizenz Deutschland - Version 2.0;
<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; dl-de-by-2.0

Datengrundlage Rückhaltevermögen/Verweildauer:
 Quelle: Daten des LBGR Brandenburg, fachlicher Stand: 1999 - 2019
 Hydrogeologische Karten des Landes Brandenburg -
 INSPIRE Download-Servise (WFS-LBGR-HGK), Stand: 05.06.2018
<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>.
 Bereitsteller: © Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom _____ bis _____ in Stadt / Gemeinde / Amt _____ Zeit und ort der Auslegung sind ortsüblich bekannt gemacht worden. Stadt / Gemeinde / Amt _____ (Dienstsiegel)	Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage Hoppegarten, den _____ Landesamt für Bauen und Verkehr Im Auftrag (Dienstsiegel)
_____ Unterschrift	_____ Unterschrift

Lagestatus: ETRS 89		Höhenstatus: DHHN 92	
Büro für Hydrologie und Bodenkunde Gert Hammer Beethovenstr. 3 01465 Dresden OT Langebrück Tel. 035201/71065 Fax 035201/71085 _____ Geschäftsführer	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	07/2019	Hammer
	geprüft	08/2019	Einert
			Hammer

 Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon 030 20243-0 Telefax 030 20243 291 www.deges.de	im Auftrag des Landes Brandenburg
--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LAND BRANDENBURG 	Straße: A 10 Abschn.-Nr.: 030 Station: 12,300 Netzknoten: NK 3448 008 NK 3448 002	Unterlage/ Blatt-Nr.: 19.4 / 14 Rückhaltevermögen des oberflächennahen Grundwasserleiterkomplexes / Verweildauer des Sickerwassers Maßstab: 1:15.000
----------------------	---	--

A 10, km 12,300

Erweiterung der bewirtschafteten Tank- und Rastanlage Seeberg Ost und West

Aufgestellt:

Düsseldorf, den 09.2019 gez. Najajra