



Legende

- Erweiterung TR-Anlage Seeberg Ost und West
- Oberflächenwasserkörper Brandenburg (WRRL 2015) (bezeichnet als Fließgewässerkörper)
- flächenhafte Gewässer
- Ablagerungen in Seen und Altwasserläufe (See- und Altwassersande): Fein- und Mittelsand, humos, z. T. mit Muddelagen, seltener mit verschwemmten Torflagen
- Senken- und Talfüllungen (Abschwemmungsbildungen, Abschlämm-massen): Sand und Schluff; selten kiesig, z. T. humos
- Ablagerungen in Seen und Altwasserläufen (Karbonatmudden, Kalkmudde): Mudde, kalkhaltig bis stark kalkhaltig, z. T. schluffig und schwach sandig
- Ablagerungen in Seen und Altwasserläufen (wenig und nicht karbonatische Mudden): Schluffmudde, Schluff mit Pflanzendetritus
- Moorbildungen (Niedermoor): Seggen-, Röhricht- und Bruchwaldtorf
- Moorbildungen (Niedermoor): Seggen-, Röhricht- und Bruchwaldtorf; über Ablagerungen in Seen und Altwasserläufen (Karbonatmudden, Kalkmudde): Mudde, kalkhaltig bis stark kalkhaltig, z. T. schluffig und schwach sandig
- Moorbildungen (Niedermoor): Seggen-, Röhricht- und Bruchwaldtorf; über Moorbildungen (Anmoor, verschwemmt): Sand, fein- bis mittelkörnig, humos (Sand-Humus-Mischbildung)
- Niedermoorbildungen mit Einlagerung von Kalkausfällungen: Wiesenkalk als Nester und absetzige Lager in Schilf-, Seggen- und Bruchwaldtorf - über Ausfällungsbildungen (Kalkausfällungen): Wiesenkalk
- Grundmoränenbildungen (Geschiebemergel, -lehm): Schluff, schwach tonig bis tonig, sandig, schwach kiesig bis kiesig, mit Steinen
- Ablagerungen in Eisspalten (Schmelzwasserablagerungen in Tunnel-tälern, Os): Sand, fein- bis grobkörnig, schwach kiesig bis kiesig, geröllführend, lokal mit Geschiebemergelkern
- Windablagerungen (Dünen): Sand, fein- und mittelkörnig
- Ablagerungen durch Schmelzwasser (Schmelzwassersande unsicherer genetischer Zuordnung, Eiszerfalls- und/oder Vorschüttphase) Sand, überwiegend feinkörnig, schwach mittelkörnig, z. T. schwach schluffig
- Ablagerungen durch Schmelzwasser (Schmelzwassersande der Vorschüttphase, "Vorstoßsander"): Sand, fein- und mittelkörnig, z. T. schwach grobkörnig
- Grundmoränenbildungen (Geschiebemergel, -lehm): Schluff, stark sandig, schwach kiesig bis kiesig, mit Steinen
- Grundmoränenbildungen (Geschiebemergel, -lehm): Schluff, stark sandig, schwach kiesig bis kiesig, mit Steinen - über Ablagerungen durch Schmelzwasser der Vorschüttphase des Brandenburger Stadiums (Vorstoßsander)
- Ablagerungen durch Schmelzwasser (Sander): Wechselfolge von fein-, mittel- und grobkörnigen Sanden, z. T. schwach kiesig bis kiesig

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

Stand Datengrundlagen:
 07.08.2015 WRRL 2015 - Oberflächenwasserkörper (Fließgewässerkörper) Brandenburg
 11.09.2012 Hydroisohypsen Frühjahr 2011
 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>

| | |
|---|--|
| 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) _____ _____ Unterschrift | Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage Hoppegarten, den _____ Landesamt für Bauen und Verkehr Im Auftrag (Dienstsiegel) _____ _____ 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 |
| | | 08/2019 | 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 / 8 Geologie 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