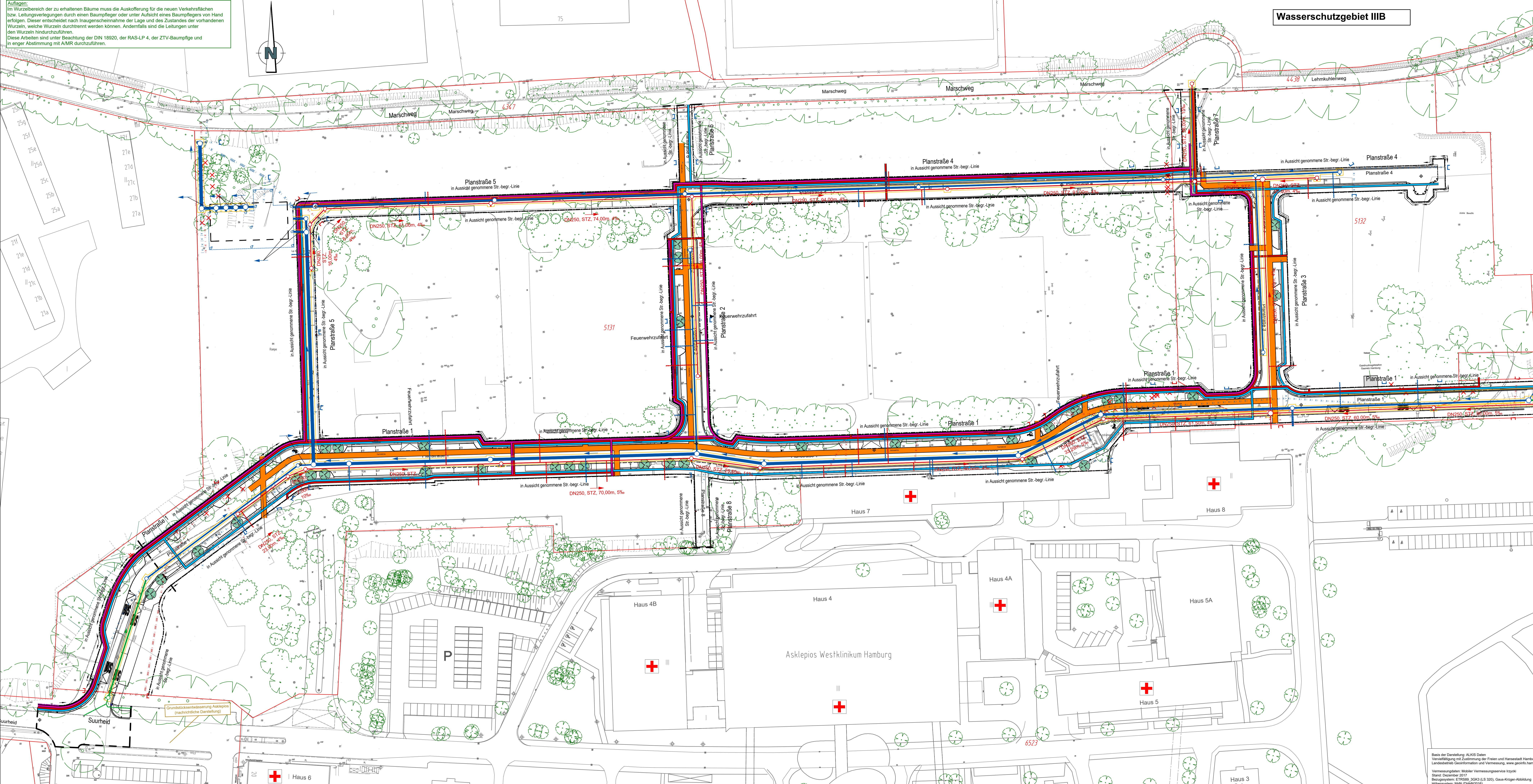


Auflagen:  
 Im Wurzelbereich der zu erhaltenen Bäume muss die Auskoffering für die neuen Verkehrsflächen bzw. Leitungsverlegungen durch einen Baumpfleger oder unter Aufsicht eines Baumpflegers von Hand erfolgen. Dieser entscheidet nach Trauagscheinnahme der Lage und des Zustandes der vorhandenen Wurzeln, welche Wurzeln durchtrennt werden können. Andernfalls sind die Leitungen unter den Wurzeln hindurchzuführen.  
 Diese Arbeiten sind unter Beachtung der DIN 18920, der RAS-LP 4, der ZTV-Baumpflege und in enger Abstimmung mit AMR durchzuführen.

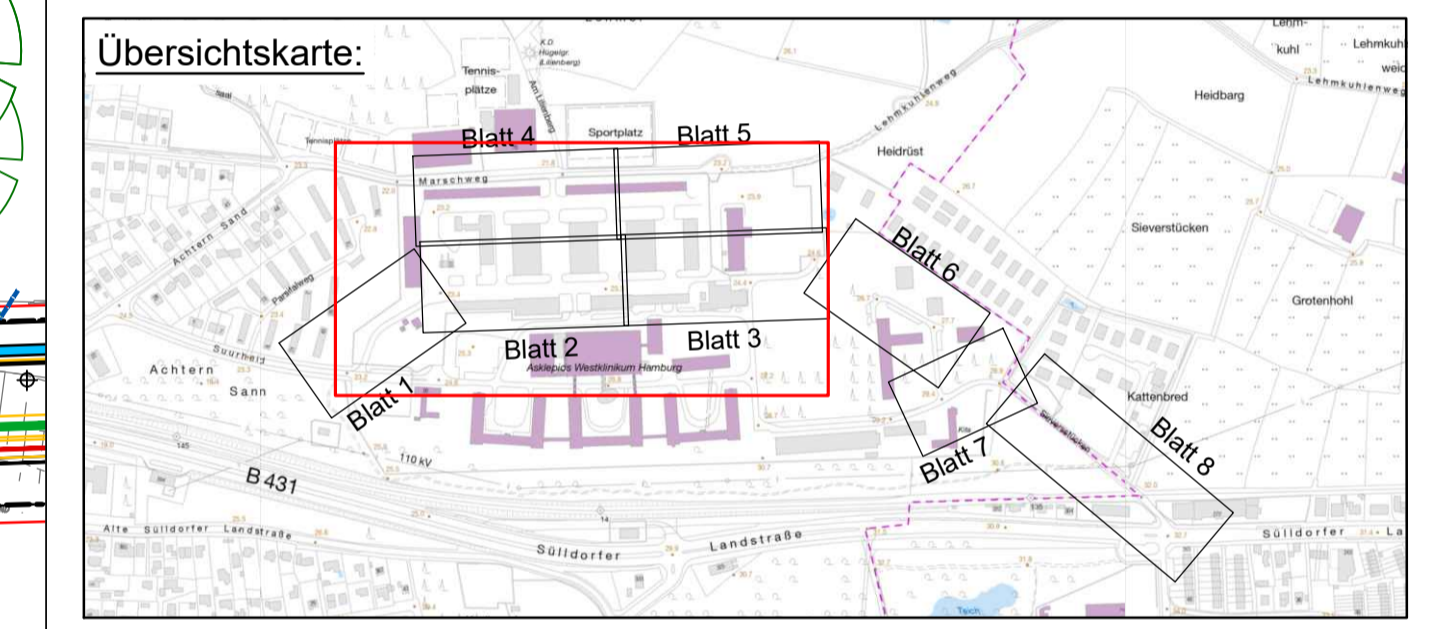


**Wasserschutzgebiet IIIB**

- Legende**
- |           |         |                        |                              |
|-----------|---------|------------------------|------------------------------|
| vorhanden | geplant | bei Bedarf tieferlegen |                              |
|           |         |                        | Gasleitung (Gasnetz Hamburg) |
|           |         |                        | Fernwärme (Wärme Hamburg)    |
|           |         |                        | Deutsche Telekom             |
|           |         |                        | Stromnetz Hamburg            |
|           |         |                        | Trinkwasserleitung (HWW)     |
|           |         |                        | Schmutzwassersiel (HSE)      |
|           |         |                        | Regenwassersiel (HSE)        |

- Darstellung von Kabeln in Schnitten  
 Stromnetz Hamburg GmbH
- |  |   |
|--|---|
|  | Hochspannung 25 kV                                  |
|  | Hochspannung 25 kV                                  |
|  | Mittelspannung 10 kV, 6 kV                          |
|  | Mittelspannung 10 kV, 6 kV                          |
|  | Niederspannung 1 kV, 0,4 kV                         |
|  | Information-, Signalkabel / öffentliche Beleuchtung |
|  | Gleichstrom   |

"Die Darstellung der Leitungen basiert auf den Bestandsunterlagen der Leitungsträger. Sie wurden bei Erzeugen dieses Bestandsplanes ggf. an oberirdische Anlagenteile (Schieberkappen, Schachtdeckel u. ä.) aus der Bestandsvermessung angepasst."



Sweco GmbH  
 Zertifiziert durch die TÜV Nord Cert GmbH  
 ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007  
 verfasst: Hamburg, den .....  
 gepr.: GEPH\_PL

Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit- / Kurzzeichen und Unterschrift	Datum

Bedarfsfräger:  
 SAGA - Unternehmensgruppe  
 Poppenhusenstraße 2, 22305 Hamburg

Realisierungsträger:  
 Freie und Hansestadt Hamburg  
 Bezirksamt Hamburg - Altona  
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt  
 Fachamt Management des öffentlichen Raum  
 Tiefbau

Baumaßnahme: Bebauungsplan Rissen 45 / Sülldorf 22	Datum: ..... Bearbeitet: AMR 2216
Teilbaumaßnahme: Erschließungsplanung	Datum: ..... Fachtechnisch geprüft: AMR 220
Planinhalt: Lageplan - Massenplanung	Datum: ..... Aufgestellt: AMR 20
Zeichnung Nr.: xxxx-03-01	Maßstab: 1 : 500 Unterschrift: AMR 20
Datum: ..... Geprüft: .....	Datum: ..... Freigegeben: AMR-L
Unterschrift, Technische Aufsicht	Unterschrift, AMR-L

Basis der Darstellung: ALKIS Daten  
 Vernetzung mit Zustimmung der Freien und Hansestadt Hamburg,  
 Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, www.geinfo.hamburg.de  
 Vermessungsdaten: Mobiler Vermessungsservice Izycki  
 Stand: Dezember 2016  
 Bezugssystem: ETRS89\_30K3 (LS 320), Gauß-Krüger-Abbildung  
 Höhenystem: NN (DIN+NN016)

VORABZUG