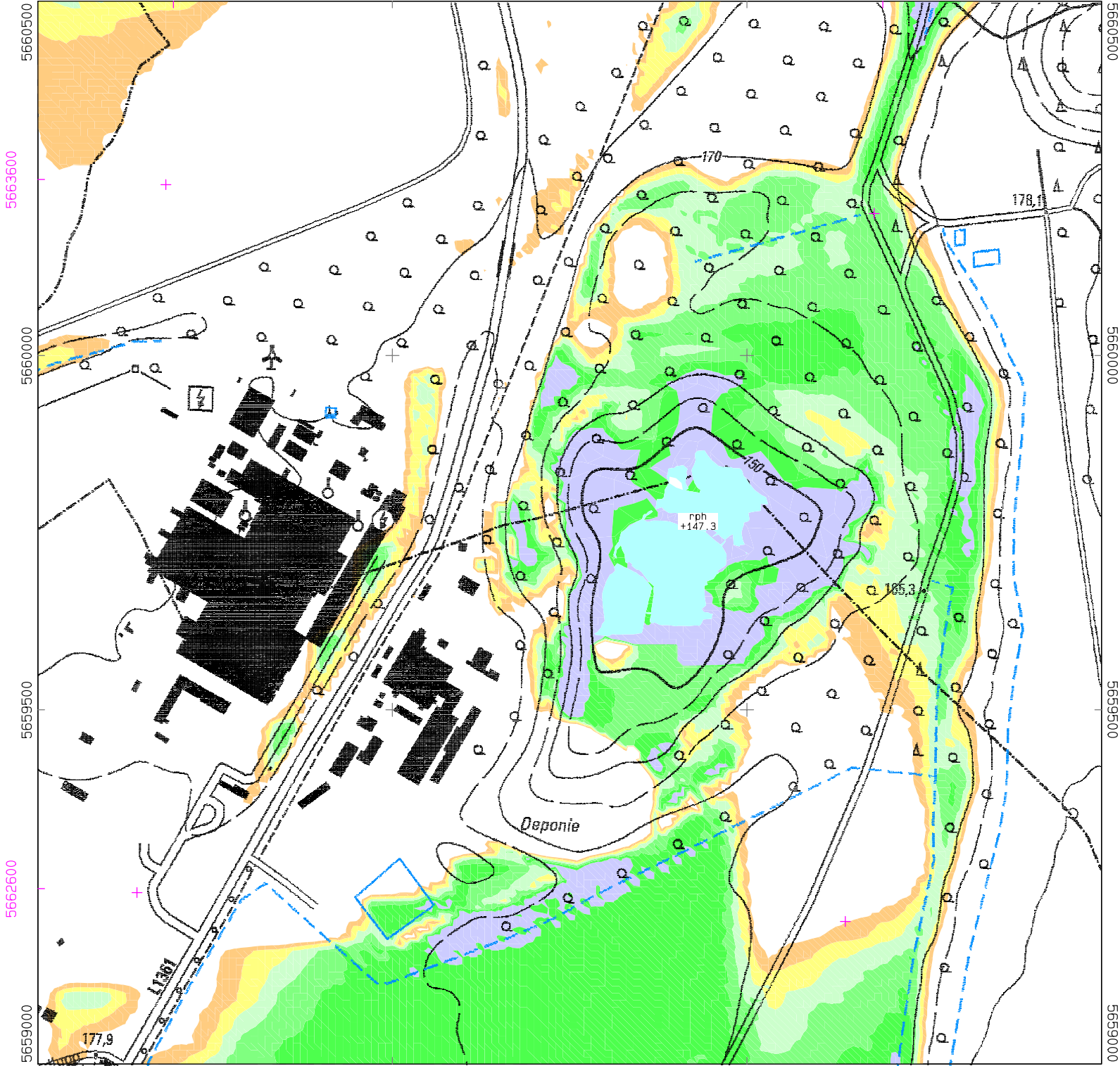


32732200

32733200

4522000 4522500 4523000 4523500



Grundwasserflurabstand in m

<0 (Areal mit Grundwasserstandspotential über Gelände)
0 - 1
>1 - 2
>2 - 3
>3 - 4
>4 - 5
>5

Darstellung auf der Grundlage der Topographischen Karte 1:10 000 mit der Genehmigung des Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation Download (<https://www.geoportal-th.de>) Oktober 2019

Herausgegeben von der Meuselwitz Guss Eisengießerei GmbH
Jede Vervielfältigung und thematische Erweiterung bedarf der Erlaubnis des Herausgebers und der IBGW GmbH.

Meuselwitz Guss Eisengießerei GmbH
Industriepark Nord
046110 Meuselwitz

Hydrogeologische Berechnung mit dem Hydrogeologischen Großraummodell Süd
Bereich Betriebsdeponie der Meuselwitz Guss Eisengießerei GmbH

Grundwasserflurabstand Szenario 2
stationär
für mittlere Grundwasserneubildung

Ingenieurbüro für Grundwasser GmbH
Nonnenstr. 9, 04229 Leipzig

Bearbeiter: R. Rakete
25.10.2019

Maßstab 1: 7500	Anlage 3.2.4
-----------------	--------------