



- Typen des oberflächennahen Bodenwasserhaushaltes**
- Perkolationsstyp (Dünensand, Sand, Kies)
 - Stautyp (Tonmergel)
 - Vorratstyp (Geschiebemergel)
 - Zuschußstyp (Moor, z. T. auch sandig)
 - Aufschüttungen (kein Bodenwasserhaushaltstyp zuordbar)
 - Wasseroberflächen
 - größtenteils stark veränderte Bodentypen/Bodenfunktionen im innerstädtischen Bereich (nicht untersucht)

Die Typen des oberflächennahen Bodenwasserhaushalts werden im Kapitel 4.2.2 "Boden" näher erläutert

----- Grenze des Stadtgebietes

nicht untersucht

Hansestadt LÜBECK

Bereich Naturschutz

Landschaftsplan der Hansestadt Lübeck

- BESTAND -

Bodenwasserhaushalt

Kartographische Aufbereitung und Darstellung (GIS): ARGe Landschaftsplan Lübeck ARUM - Arbeitsgemeinschaft Umwelt- und Stadtplanung, Hannover IFB - Ingenieurbüro für Bodenkunde und digitale Kartographie, Hannover Planungsbüro Mordhorst-Bretschneider GmbH, Nortorf	Gutachterlicher Fachbeitrag: Bodenschutzdienst für Städte und Gemeinden GmbH - BSG, Kiel (1998) Bearbeitung im Bereich Naturschutz: Dr. Ursula Kühn
--	--

Plan-Nr.:	Datum	Name	Aufgestellt
3b	31.01.2003	Mordhorst	Lübeck, den 4. März 2008
Maßstab	geändert	31.03.2004	Mordhorst
1:30.000	verantw.	04.03.2008	Frank Lammer
	wörtlich		

DGK5, TK25 © LVermA S+H
 © Geobasisdaten (Karten und Luftbilder): Landesamt für Innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern (LAIV-MV)