



© HL 5.660 Stadtgrün und Verkehr

Grüne Fuge und Carlebachpark in Lübeck: Regenentwässerung im Hochschulstadtteil

Kurzvorstellung für die Veranstaltung am
08.02.2023 im Rahmen des
„Dialogprozesses Blau-Grüne Infrastruktur“



Regenentwässerung im Hochschulstadtteil

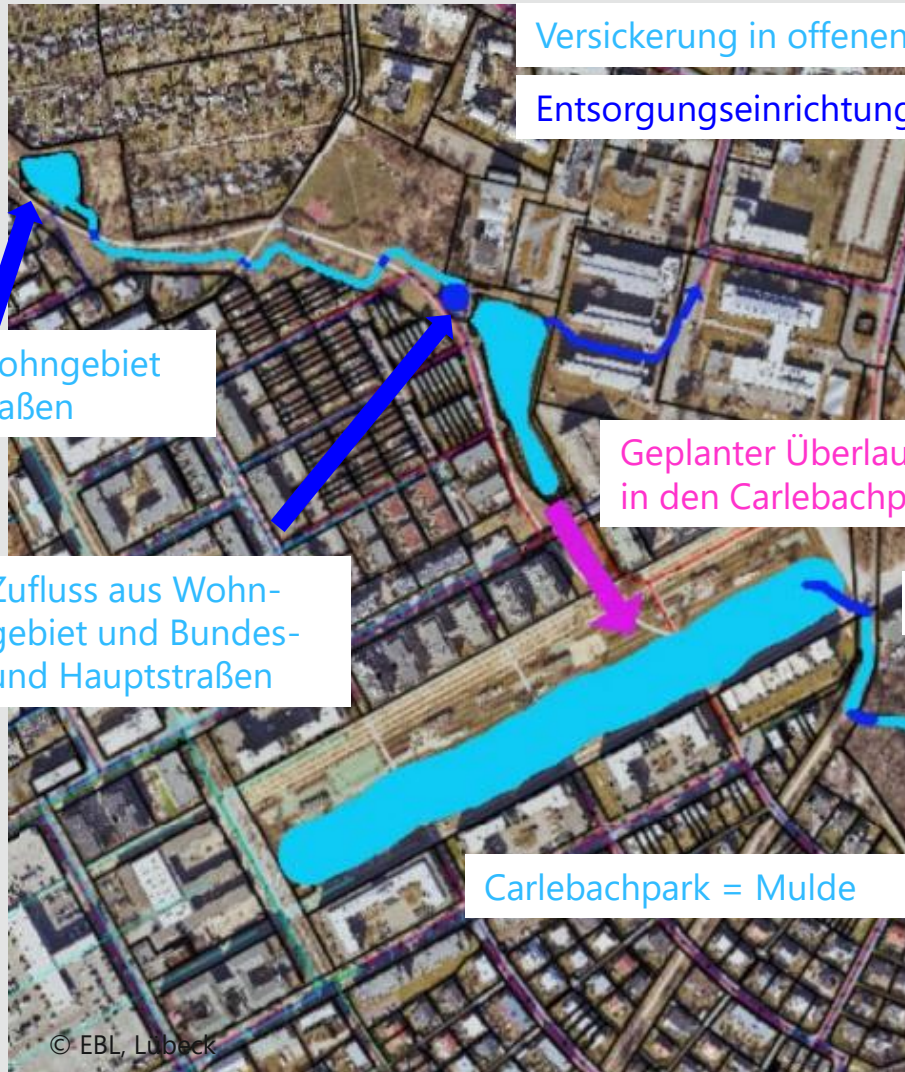
Versickerung in offenen Becken, Gräben, Mulden

Entsorgungseinrichtungen: Kanalisation, Wasserreinigung



© EBL, Lübeck

Regenentwässerung im Hochschulstadtteil



Versickerung in offenen Becken, Gräben, Mulden

Entsorgungseinrichtungen: Kanalisation, Wasserreinigung

Zufluss aus Wohngebiet und Nebenstraßen

Zufluss aus Wohngebiet und Bundes- und Hauptstraßen

Geplanter Überlauf für den Katastrophenfall in den Carlebachpark

Überlauf im Carlebachpark

Carlebachpark = Mulde

© EBL, Lübeck

Regenentwässerung im Hochschulstadtteil

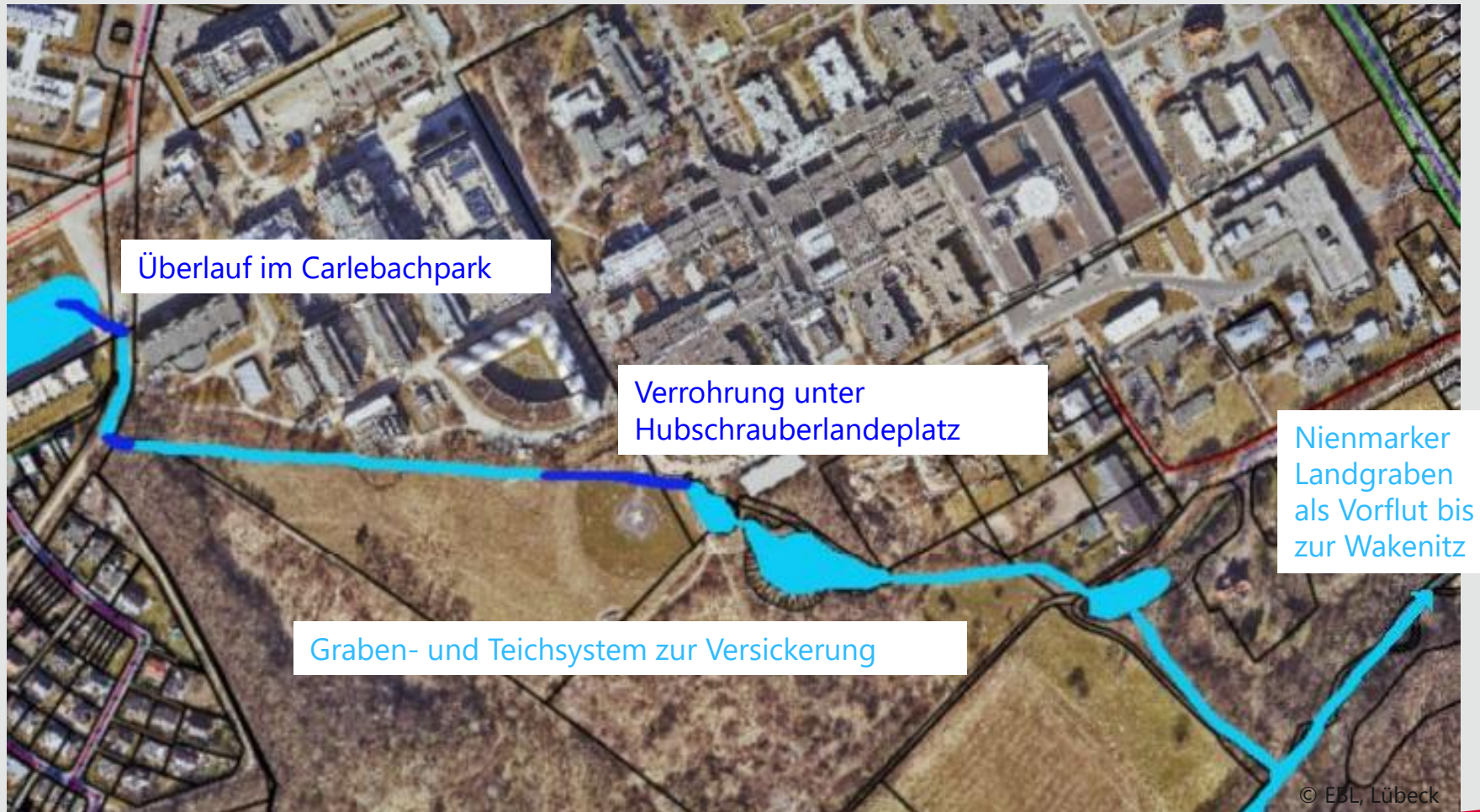
Die ‚Grüne Fuge‘



Regenentwässerung im Hochschulstadtteil

Versickerung in offenen Becken, Gräben, Mulden

Entsorgungseinrichtungen: Kanalisation, Wasserreinigung



© EBL, Lübeck

Regenentwässerung im Hochschulstadtteil

Der Carlebachpark
- Flächen am 04.02.2023



Regenentwässerung im Hochschulstadtteil

Der Carlebachpark
- Wege am 04.02.2023



Regenentwässerung im Hochschulstadtteil

Der Carlebachpark

- Problem: Überschwemmung von Wegen



Regenentwässerung im Hochschulstadtteil

Der Carlebachpark
- Problem: Vegetation



Regenentwässerung im Hochschulstadtteil

Der Carlebachpark
- Problem: Spielplatzflächen



Regenentwässerung im Hochschulstadtteil

Der Carlebachpark

- Problem: Spielplatzflächen

DIN 18034-1:2020-10: Spielplätze und Freiräume zum Spielen:

„6.5 Wasser

Bei der Nutzung von stehenden Gewässern gelten die Anforderungen der EU-Richtlinie 2006/7/EG (Badegewässerrichtlinie).“

