
Von: [REDACTED]@gv.hamburg.de>

Gesendet: Montag, 9. Mai 2022 13:18

An: [REDACTED]

Betreff: AW: Prüfung der Wirkung der geplanten Hochpunkte im Grasbrook im 3D Modell

Hallo Herr B [REDACTED]

anbei sende ich ihnen wie besprochen 4 Visualisierungen.

Mit freundlichen Grüßen

3D Anwendungen

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung | Neuenfelder Straße 19 | 21109 Hamburg

Telefon (040) 428 26 – [REDACTED] | [REDACTED]@gv.hamburg.de | www.geoinfo.hamburg.de | [Twitter @GDI_HH](https://twitter.com/GDI_HH)

Von: [REDACTED]

Gesendet: Donnerstag, 5. Mai 2022 09:33

An: [REDACTED]

Betreff: Prüfung der Wirkung der geplanten Hochpunkte im Grasbrook im 3D Modell

Hallo Herr [REDACTED],

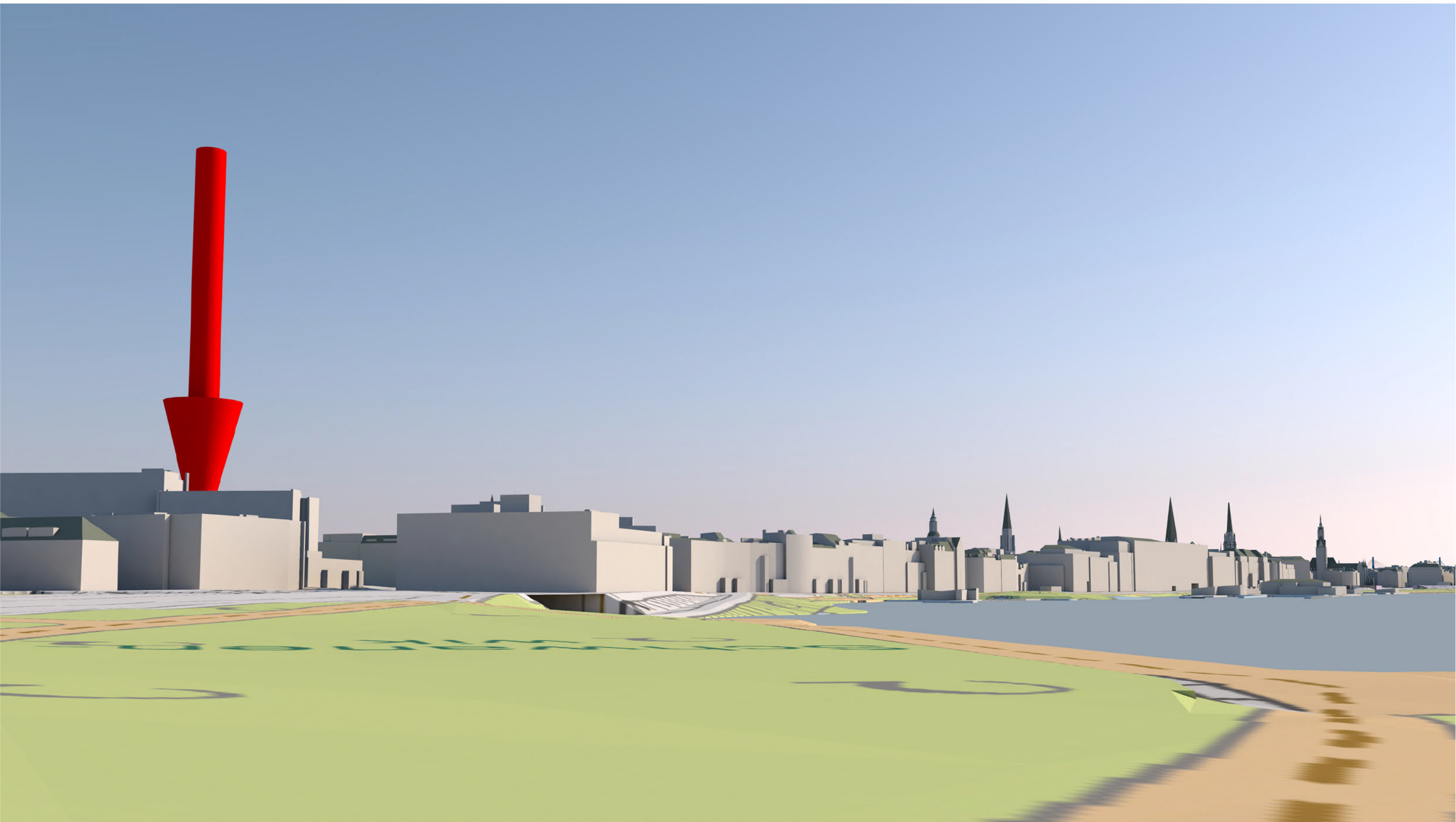
im Rahmen des Bebauungsplan-Verfahrens Kleiner Grasbrook 2 sind wir gehalten, eine Prüfung durchzuführen, ob sich die geplanten Hochpunkte im Grasbrook mit der Innenstadt-Silhouette vertragen. Wir sollten deshalb mal im 3D-Modell der Stadt ein paar Sichten von Norden auf die Innenstadt simulieren. Vielleicht besprechen wir die Sichtpunkte dazu in einem kurzen Termin?

Mit herzlichen Grüßen,

[REDACTED]
Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen
LP 31_Projektgruppe HafenCity ~ Grasbrook

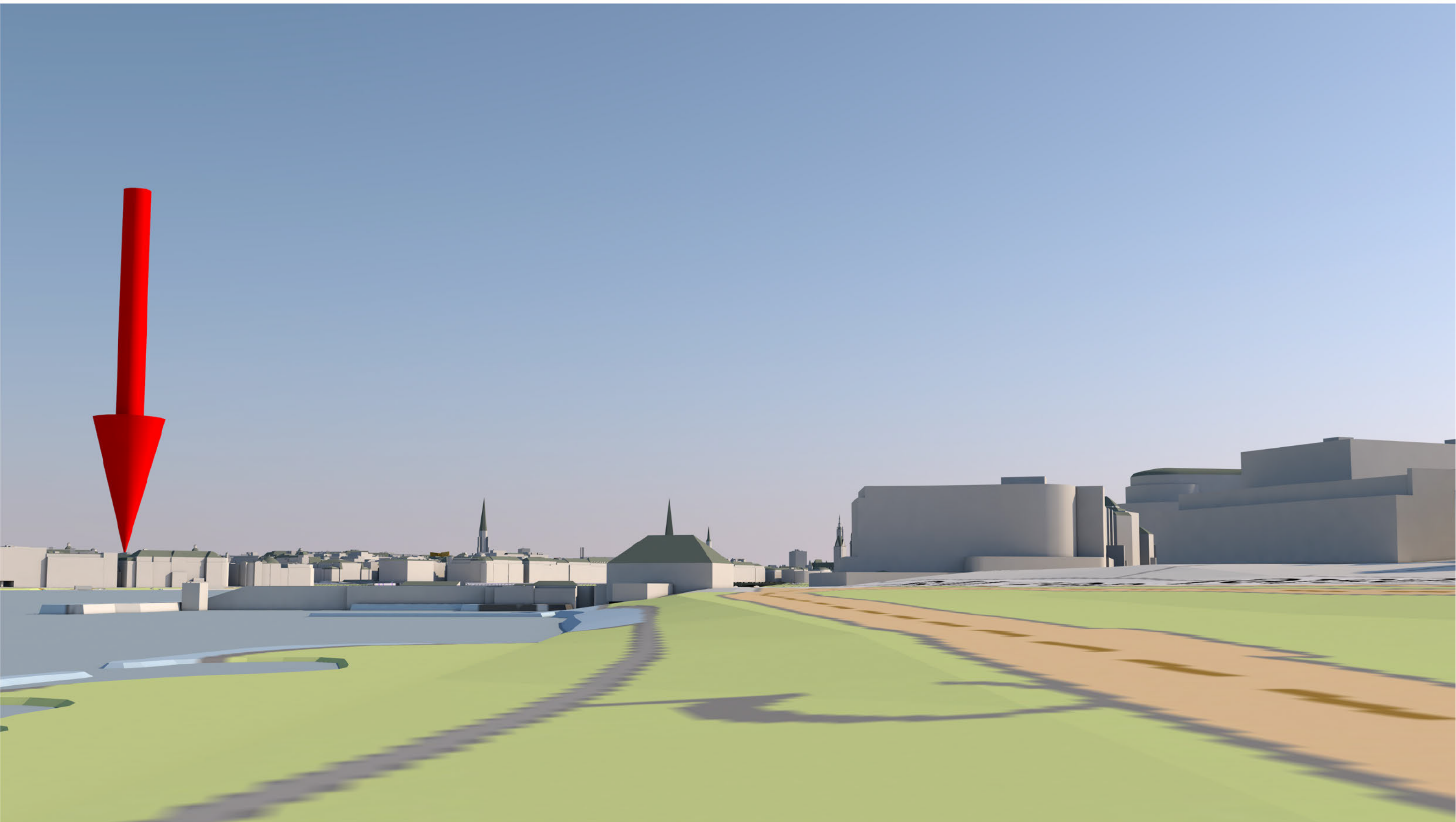
+49 40 42840 [REDACTED]

[REDACTED]@bsw.hamburg.de



Projekt: Grasbrook/Sichtachsen
Standpunkt 1 - Schwanenwik

09.05.2022



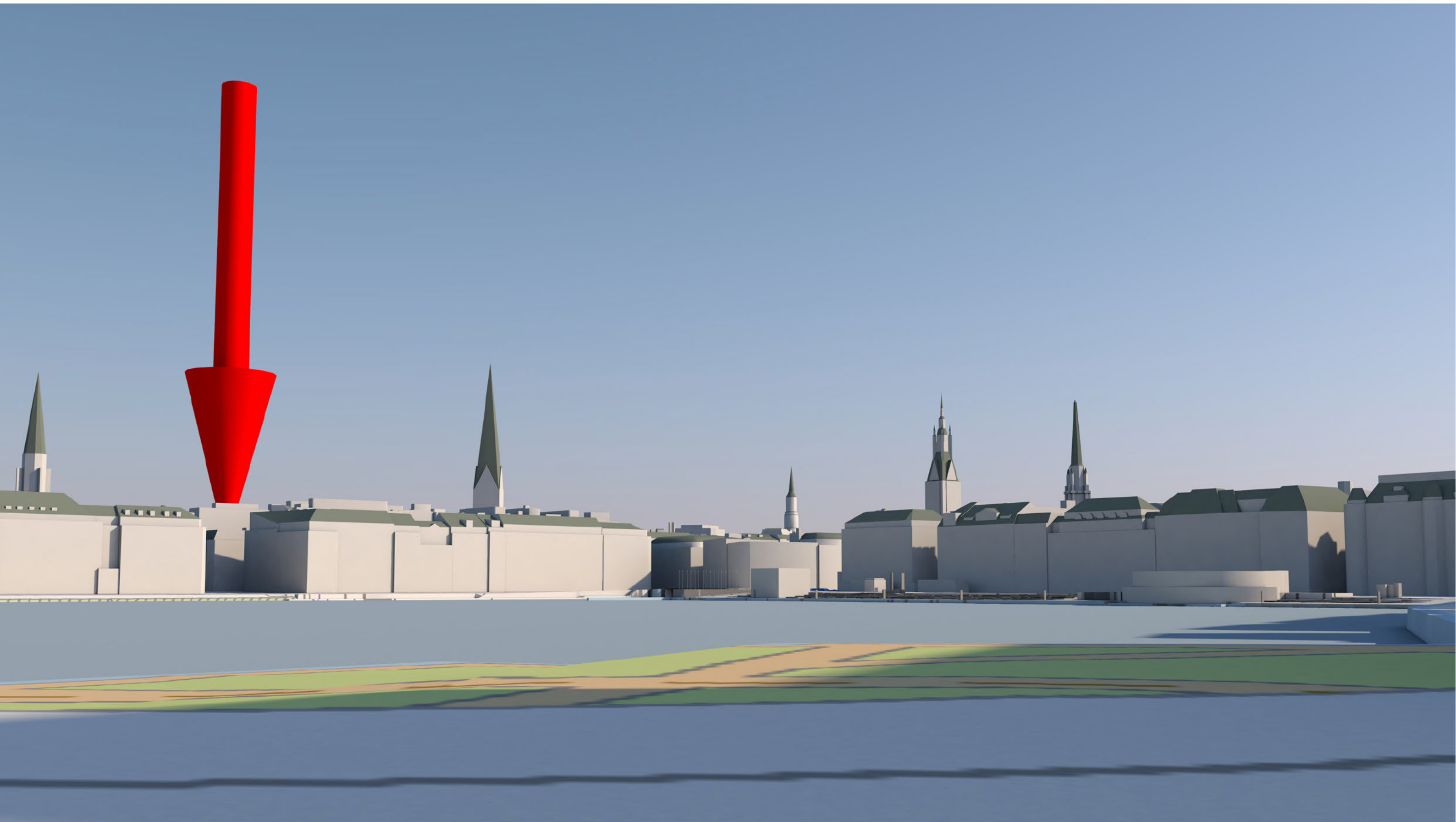
Projekt: Grasbrook/Sichtachsen
Standpunkt 2 - Alstervorland

09.05.2022



Projekt: Grasbrook/Sichtachsen
Standpunkt 3 - Schöne Aussicht

09.05.2022



Projekt: Grasbrook/Sichtachsen
Standpunkt 4 - Binnenalster/Lombardsbrücke

09.05.2022