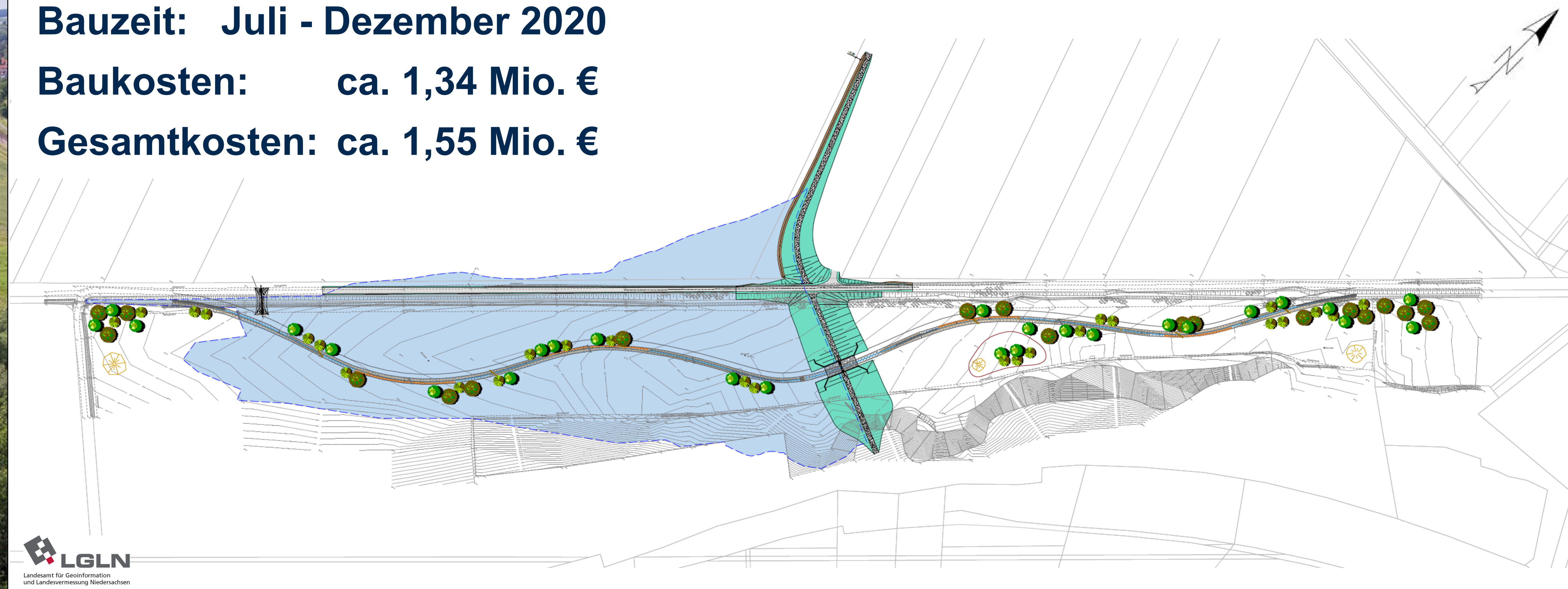


Ein Projekt der Flussgebietspartnerschaft Nördliches Harzvorland

Hochwasserrückhaltebecken Immenrode



Bauzeit: Juli - Dezember 2020
Baukosten: ca. 1,34 Mio. €
Gesamtkosten: ca. 1,55 Mio. €



Flussgebietspartnerschaft Nördliches Harzvorland

Wasserverband Peine

Landkreis Wolfenbüttel

**Kommunale
Hochwasserpartnerschaft**
 (Wolfenbüttel, Goslar, Liebenburg, Schladen,
 Baddeckenstedt, Lutter, Oderwald, Langelsheim,
 Clausthal-Zellerfeld)

Landkreis Goslar

Unterhaltungsverbände

- UHV Oker
- UHV Obere Innerste

Landwirtschaft

- Landwirtschaftskammer
- Nds. Landvolk

Naturschutzverbände

- Nabu
- BUND
- Av-Nds.

Fachliche Unterstützung

- NLWKN
- ArL
- RGB
- HWV

Hochwasserrückhaltebecken

Dammlänge: 270,00 m
Dammhöhe: max. 5,90 m
Dammbreite: max. 40,00 m

Böschungsneigung: 1:3
Dammbaumaterial: ca. 13.000 m³
Bodenverbesserung: ca. 11.000 m³

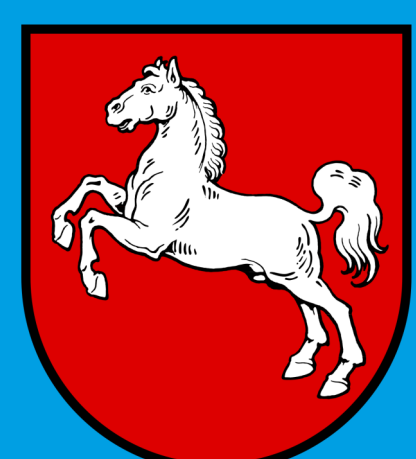
Drosselbauwerk

Durchlassöffnung: 7,00 m
Flügelwände: je 6,00 m
Gesamthöhe: 6,70 m

Gewässerumverlegung

Ausbaulänge: ca. 760,00 m
Ausbaubreite: i.M. ca. 3,40 m
Kieseinbau: ca. 1.000 t

Unterstützt durch:



**Niedersächsisches Ministerium für
Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz**
 Sondervermögen „Hochwasserschutz“



Stadt Goslar
 Eigenmittel

Wie bauen gemeinsam für Sie:

Projektträger und
Bauherr



Planung und
Baubegleitung



Bauausführung
Umweltechnik & Wasserbau GmbH

