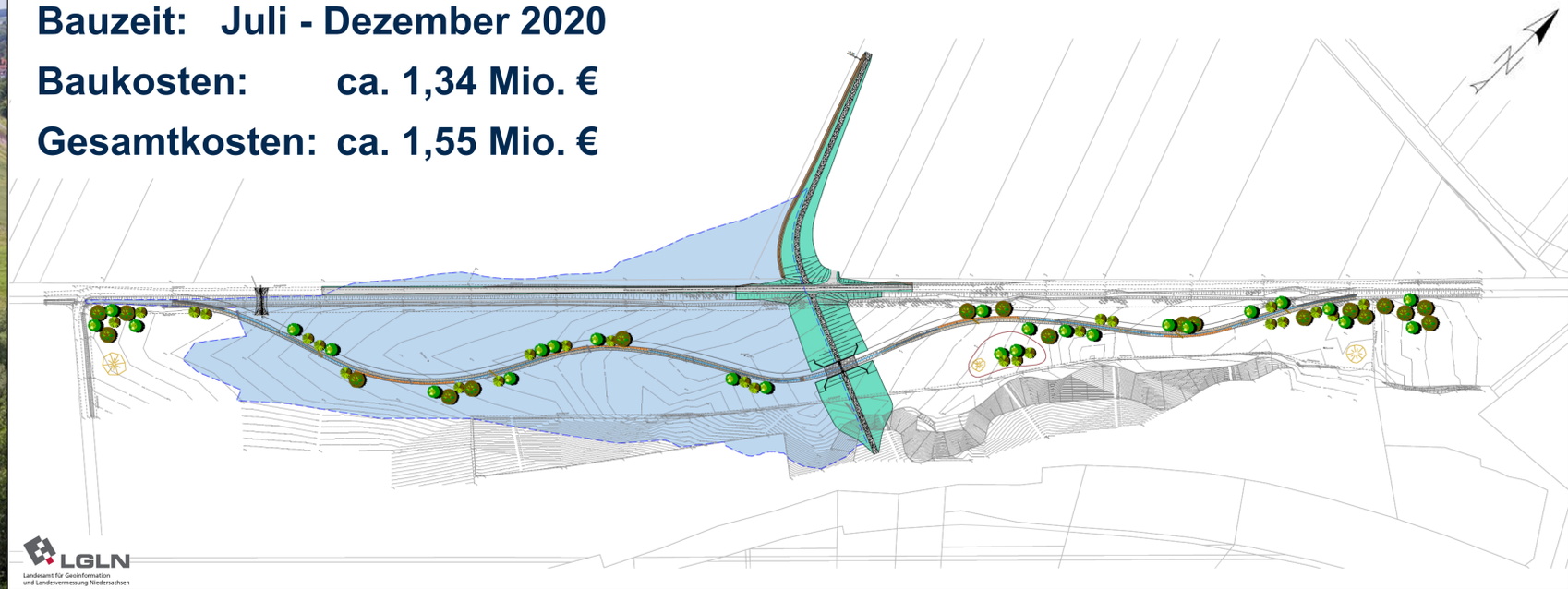


# Ein Projekt der Flussgebietspartnerschaft Nördliches Harzvorland

# 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 m<sup>3</sup>  
**Bodenverbesserung:** ca. 11.000 m<sup>3</sup>

## 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

