

HOCHWASSERSCHUTZ ST. GEORGENER-BUCHT

Schutzwasserwirtschaft
für Sicherheit und Lebensraum

in den Gemeinden Langenstein, St. Georgen an der Gusen
und Luftenberg



Hochwasser 2013, Quelle: LPD OÖ

HOCHWASSERSCHUTZ Gesamtlänge rd. 5,34 km

Baulos Langenstein	1,07 km
Baulos Gusendorf	2,48 km
Baulos St. Georgen	0,43 km
Baulos Abwinden	1,36 km

MASSNAHMEN

- Homogendämme
- Hochwasserschutzmauern
- Spundwände
- Mobilelemente
- Lagerhalle
- Pumpwerke
- Hinterlandentwässerung

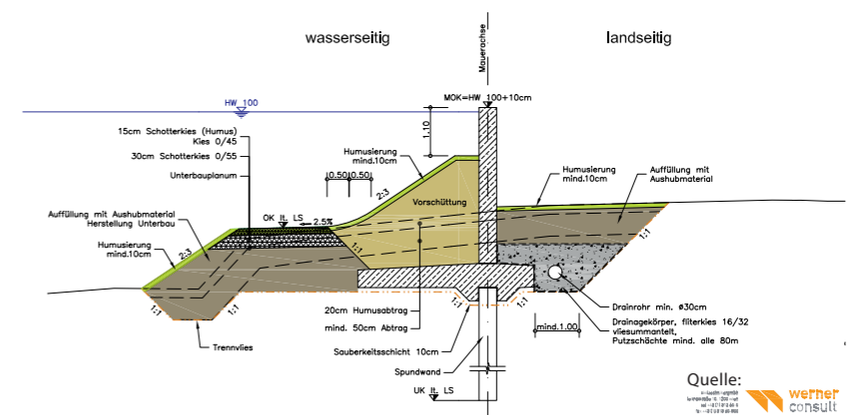


Hochwasserschutzdamm Symbolfoto, Quelle: Land OÖ

PROJEKTDATEN

Bauherr	Wasserverband St. Georgener-Bucht
Planung	wernerconsult Ziviltechniker GmbH, Wien Ingenieurbüro für Geologie, Hydrogeologie und Geotechnik Moser/Jaritz, Gmunden
Bauzeit	Herbst 2015 – 2018
Kostenrahmen	rd. 23,3 Millionen EURO
Finanzierung	50 % Bund 30 % Land Oberösterreich 20 % Wasserverband St. Georgener-Bucht

Regelquerschnitt einer einseitig eingeschütteten Mauer



Quelle:
wernerconsult

**WASSERVERBAND
ST. GEORGENER-BUCHT**



Dieses Projekt wird vom Bundesministerium für
Verkehr, Innovation und Technologie,
dem Land Oberösterreich und den Gemeinden
realisiert.