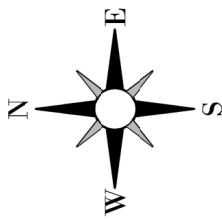


Draufsicht  
Maßstab: 1 : 200



Bilanz Retentionsvolumen  
a) Retentionsvolumen Bestand = ca. 1297 m³  
b) Retentionsvolumen geplant = ca. 1346 m³

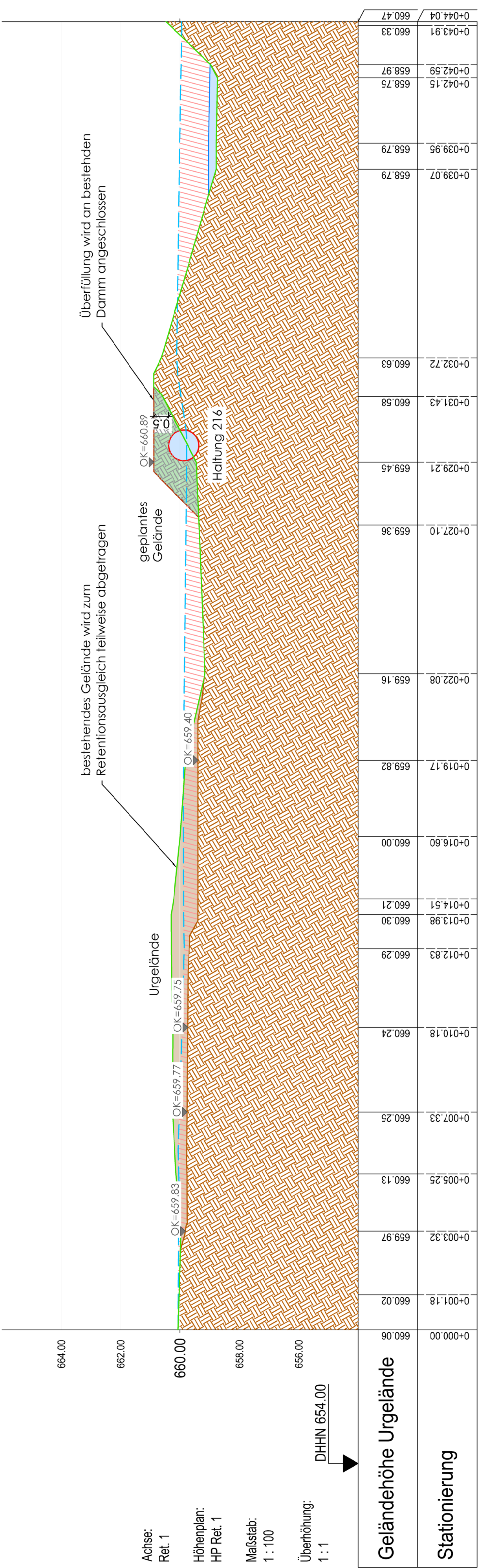
168

Geländeabtrag erfolgt in leichter Anrumpfung

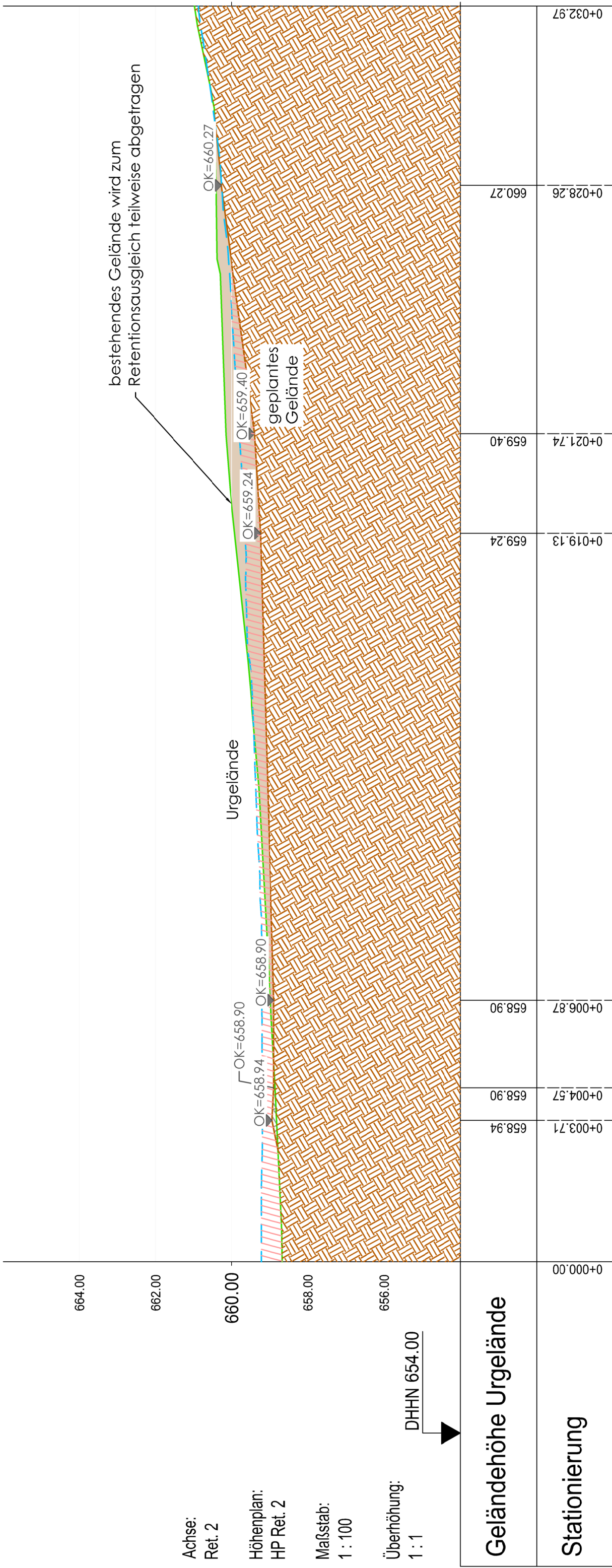
Bestehendes Gelände wird zum Retentionsausgleich teilweise abgetragen

Überfüllung der neuen Rohrleitung wird an bestehenden Damm angeschlossen

Querschnitt Ret. 1  
Maßstab: 1 : 100



Längsschnitt Ret. 2  
Maßstab: 1 : 100



- Legende:
- Abtrag
  - Auftrag
  - Böschung Bestand
  - Böschung Geplant
  - Erdeich Bestand
  - Erdeich Geplant
  - Geplant
  - Flurgrenzen
  - mittlerer Wasserspiegel HQ100
  - Retentionsraum geplant
  - Urgelände
  - Wasserspiegel

Nr. Art der Änderung		Datum		Zeichen	
Alle Höhen in DE DHHN2016 NH / m ü. NN					
Entwurfsbearbeitung: INGENIEURBÜRO PFEFFER Stadtplatz 9, 94209 Regensburg Tel.: 09921/97171012 Fax.: 09921/97171010 E-Mail: info@ingenieurburo-pfeffer.de		Wasser - Umwelt - Energie Zeichen Datum bearbeitet gezeichnet		Energie 11.05.2022 Kauschinger 29.09.2021 Eberhauer	
<h3>Genehmigungsplanung</h3>					
Antragsteller: Willi Baumann Mühlgasse 6 94249 Bodenmais					
<b>WKA Billersäge</b> Fließgewässer: Rothbach Projektgebiet: Bodenmais		<b>Unterlage 7</b> Retentionsausgleich Draufsicht M 1 : 200 Schnitte M 1 : 100			
aufgestellt und geprüft: Dipl. Ing. Christoph Pfeiffer		Regen den 11.05.2022			