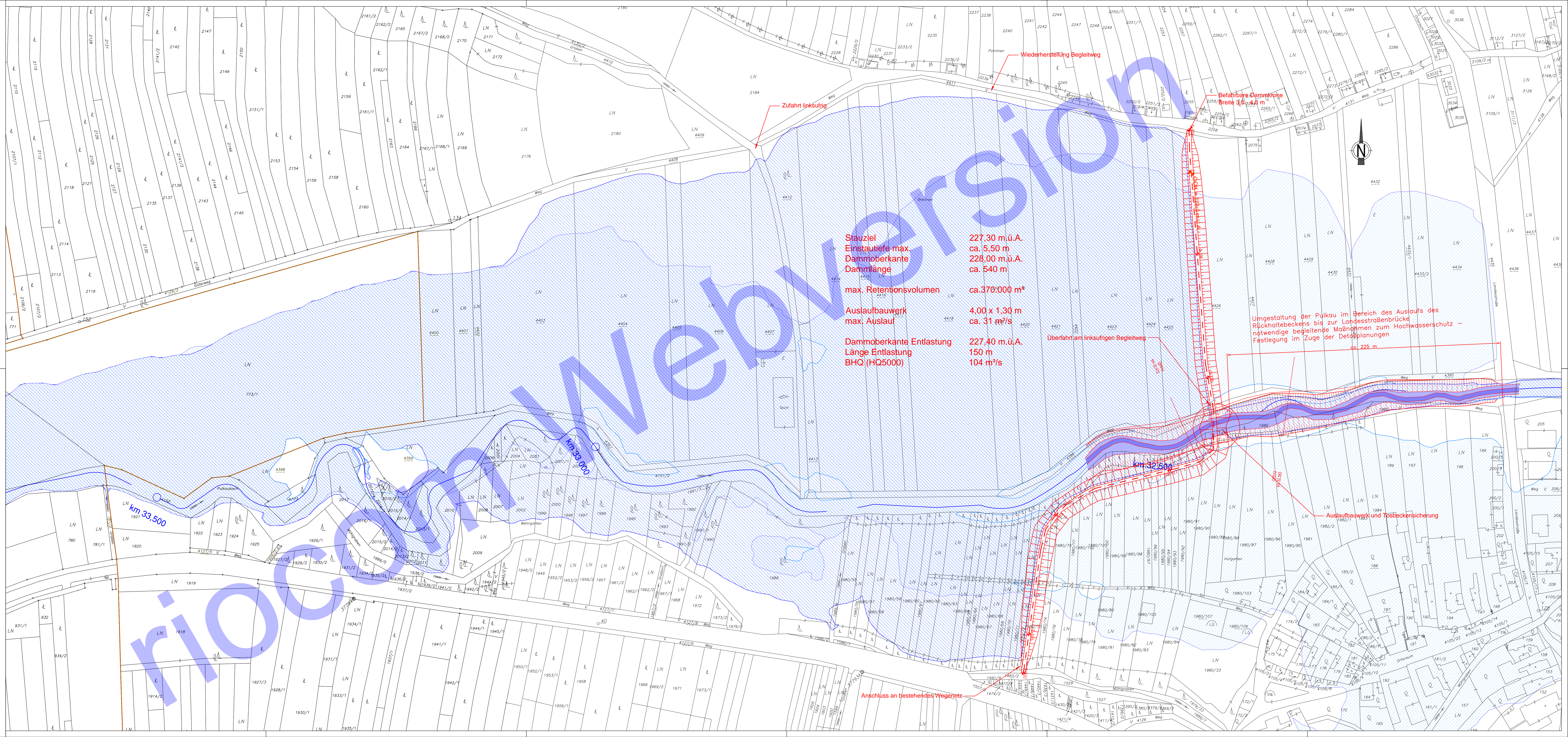


Legende:

- Anschlaglinie HQ100 Bestand
- Anschlaglinie HQ100 Projekt
- KG-Grenzen
- Flusssohle Aufweitungsstrecke
- Bruchkanten Projekt

|   |  |
|---|--|
| <b>Antragsteller</b><br><b>Wasserverband Pulkau</b><br>   |  |
| <b>PULKAU HOCHWASSERSCHUTZ</b><br>  |  |
| <b>Rückhaltebecken Zellerndorf</b><br>  |  |
| <b>VORABZUG</b><br>WASSERRECHTLICHES EINREICHPROJEKT 2013   |  |
| <b>Übersichtskatasterlageplan Rückhaltebecken</b>   |  |
| A B C D E F G H I J   | Erstellt im Einvernehmen mit<br>Amt der NÖ Landesregierung<br>Abteilung Wasserbau  |
| Planer<br>rriocom<br>Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft<br>3420-100, Albert-Schweitzer-Str. 1-3, 2303 Wagram<br>Tel: +43 1 484 16 87-0 Fax: +43 1 484 16 87-30<br>Email: office@rriocom.at Internet: www.rriocom.at | Di Horbert Knopf    Di Werner Rubey<br>Projektnummer: 20203<br>Bearbeiter: NZ<br>Zeichner: NZ/SK<br>Prüfer: AS<br>Datum: 7. Februar 2014 |
| Dateiname<br>20203_LP_RHB.dwg   | Plannummer<br>20203 - E - 011  |
| Plangröße/Seitenanzahl<br>14 A4-Seiten  | Maßstab<br>1:1.000<br>Einlage<br>---   |



**Stauziel** 227,30 m.ü.A.  
**Einstautiefe max.** ca. 5,50 m  
**Dammoberkante** 228,00 m.ü.A.  
**Dammlänge** ca. 540 m  
**max. Retentionsvolumen** ca. 370.000 m³  
**Auslaufbauwerk max. Auslauf** 4,00 x 1,30 m  
 ca. 31 m³/s  
**Dammoberkante Entlastung** 227,40 m.ü.A.  
**Länge Entlastung** 150 m  
**BHQ (HQ5000)** 104 m³/s

Überfahrt am linksufrigen Begleitweg

Umgestaltung der Pulkau im Bereich des Auslaufs des Rückhaltebeckens bis zur Landesstraßenbrücke notwendige begleitende Maßnahmen zum Hochwasserschutz – Festlegung im Zuge der Detailplanungen bis 225 m

Auslaufbauwerk und Tosbeckensicherung

Anschluss an bestehendes Wegenetz

km 32,500

km 33,000

km 33,500