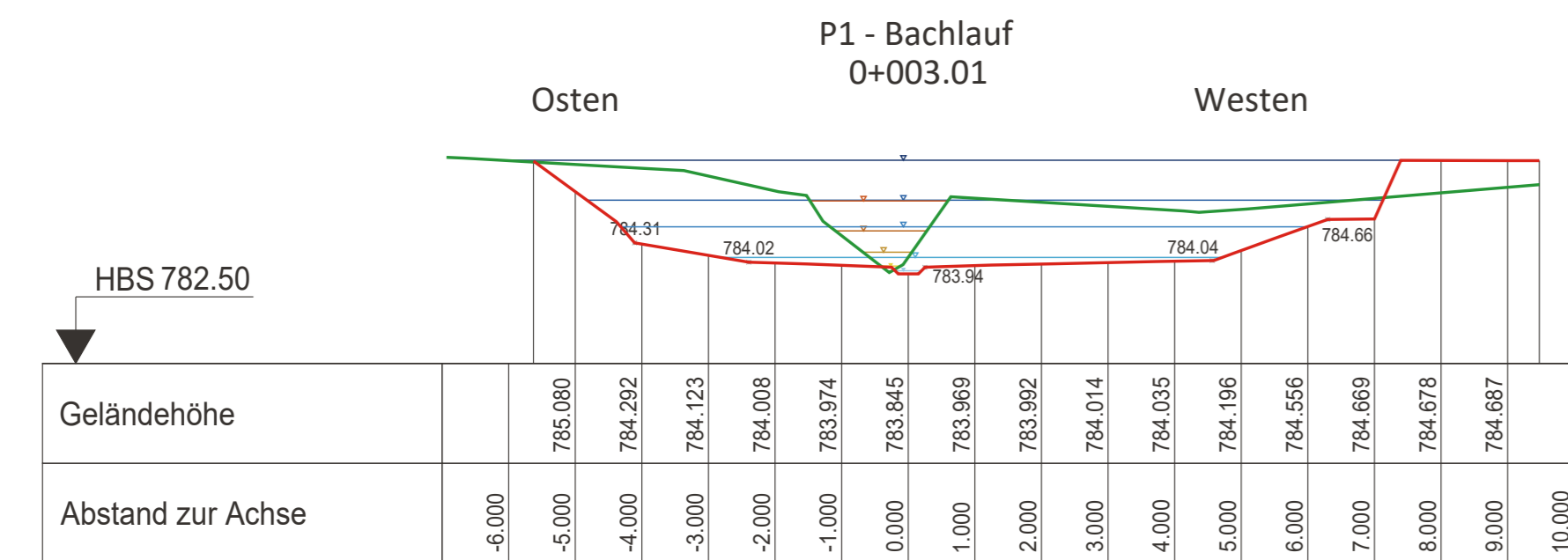
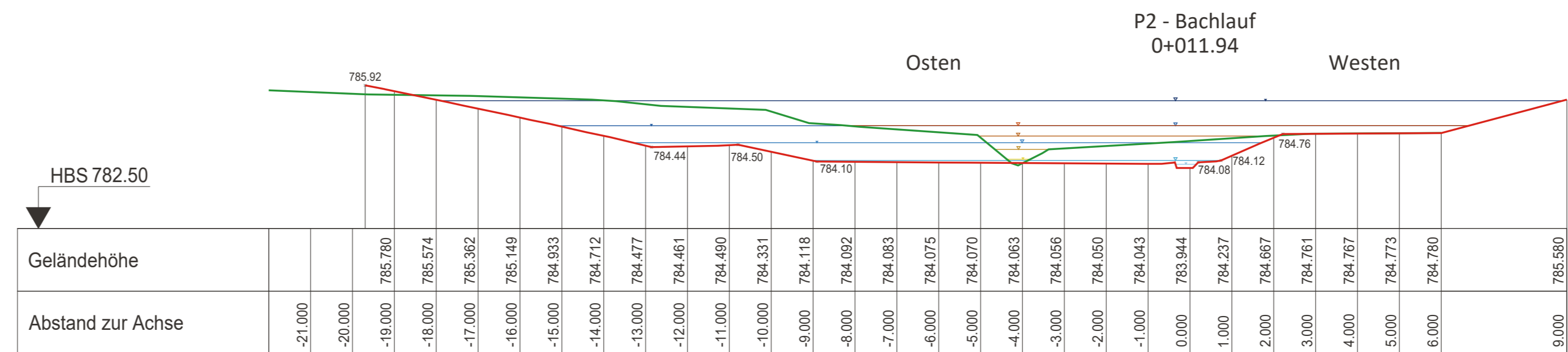


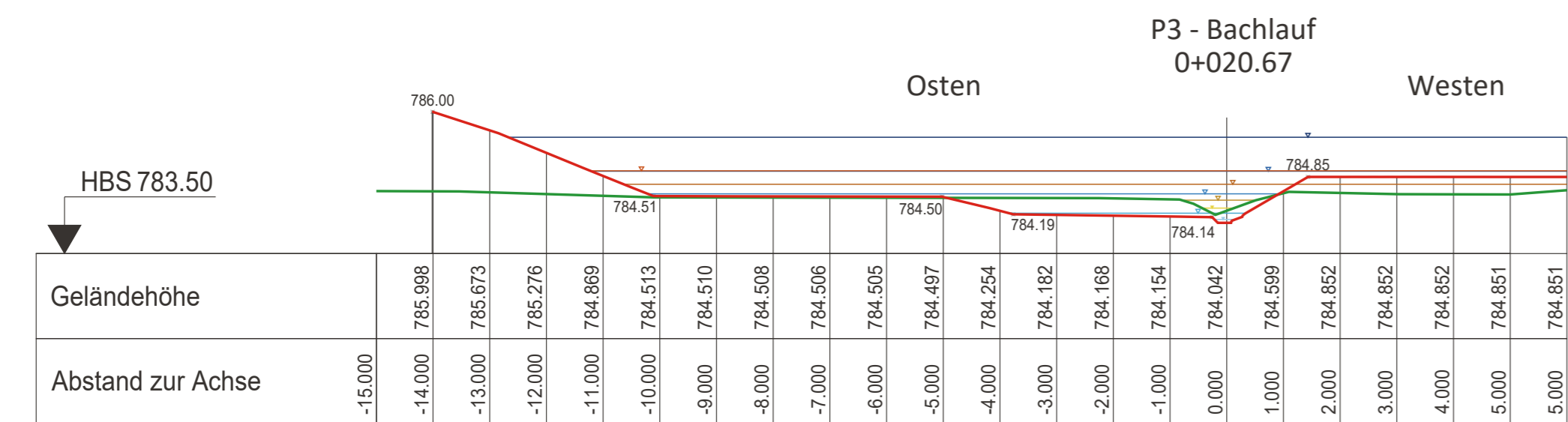
Profil P1



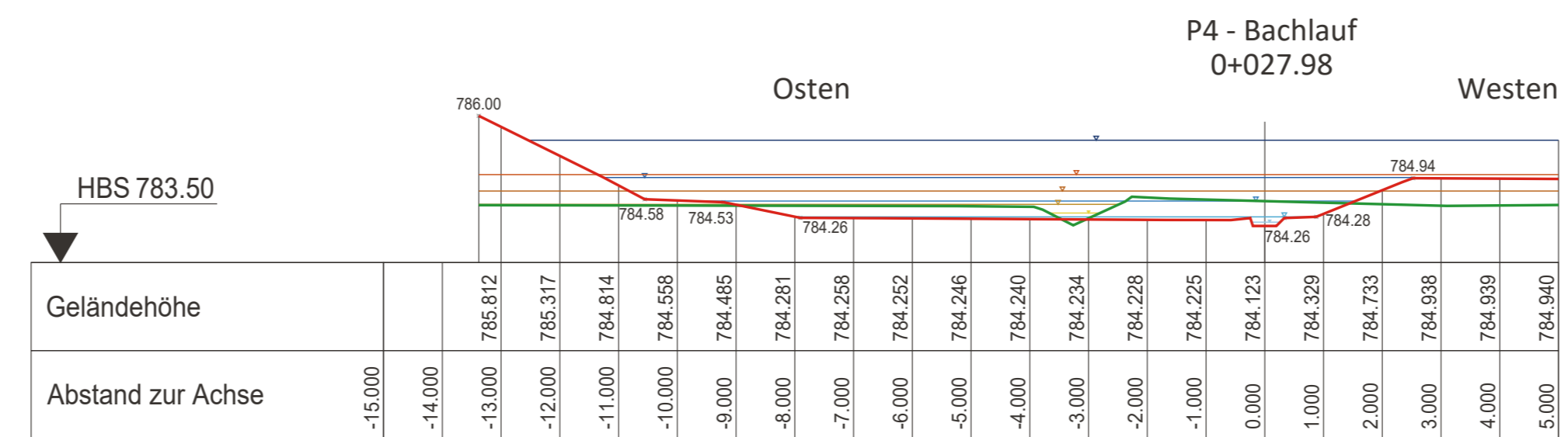
Profil P2



Profil P3



Profil P4



LEGENDE

BESTAND

- Ursprungsgelände
- Wasserstand bei Q = 10 l/s
- Wasserstand bei Q = 100 l/s
- Wasserstand bei Q = 500 l/s
- Wasserstand bei Q = 750 l/s
- Wasserstand bei HQ_{Extrem} = 7,5 m³/s

PLANUNG

- geplantes Gelände
- Wasserstand bei Q = 10 l/s
- Wasserstand bei Q = 100 l/s
- Wasserstand bei Q = 500 l/s
- Wasserstand bei Q = 750 l/s
- Wasserstand bei HQ_{Extrem} = 7,5 m³/s

Projekt / Bauvorhaben: Betriebserweiterung Fa. Streicher Landtechnik GmbH		
Wasserrechtsverfahren		
Planbezeichnung: Retentionsraumerhalt und Bachrenaturierung Profile 1-4	Plan Nr.: 4.04	Index: -
Auftraggeber / Bauherr: Gemeinde Günzach Hauptstraße 9 87634 Günzach Tel: 08372 345	Maßstab: 1:100	
	Plandatum: 24.03.2021	
	Projekt Nr.: 6282	
	Bearbeiter/in: cdi/sfe	
LARS consult Gesellschaft für Planung und Projektentwicklung mbH Bahnhofstraße 22 D-87700 Memmingen Fon: +49 (0)8331 4904-0 Fax: +49 (0)8331 4904-20 Döllgaststraße 12 D-86199 Augsburg Fon: +49 (0)821 455459-0 Fax: +49 (0)821 455459-20		
Koordinatensystem: ETRS89_UTM-32N Höhen Bezugssystem: DHHN		
Dateipfad: L:\6282..02-Entwurf und WRV\04-CAD\01-Vorentwurf\210325_6282_WRV.dwg	Blattgröße: 0.95m x 0.30m = 0.28 m2	Plot erstellt am: 29.03.2021