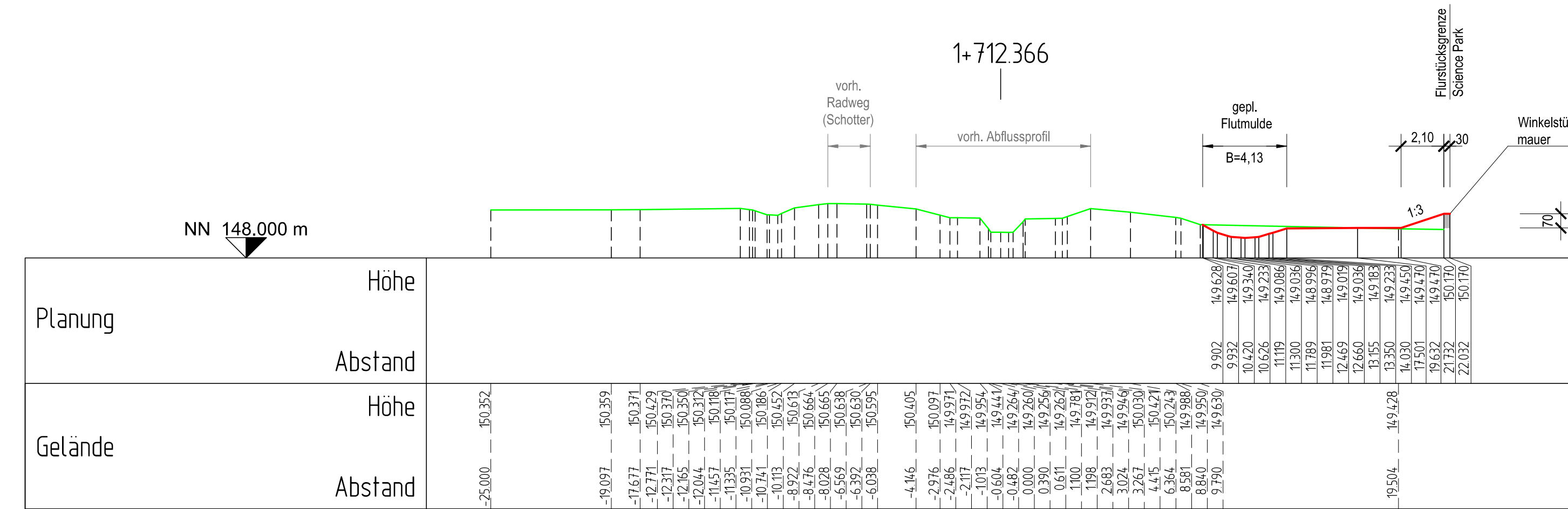
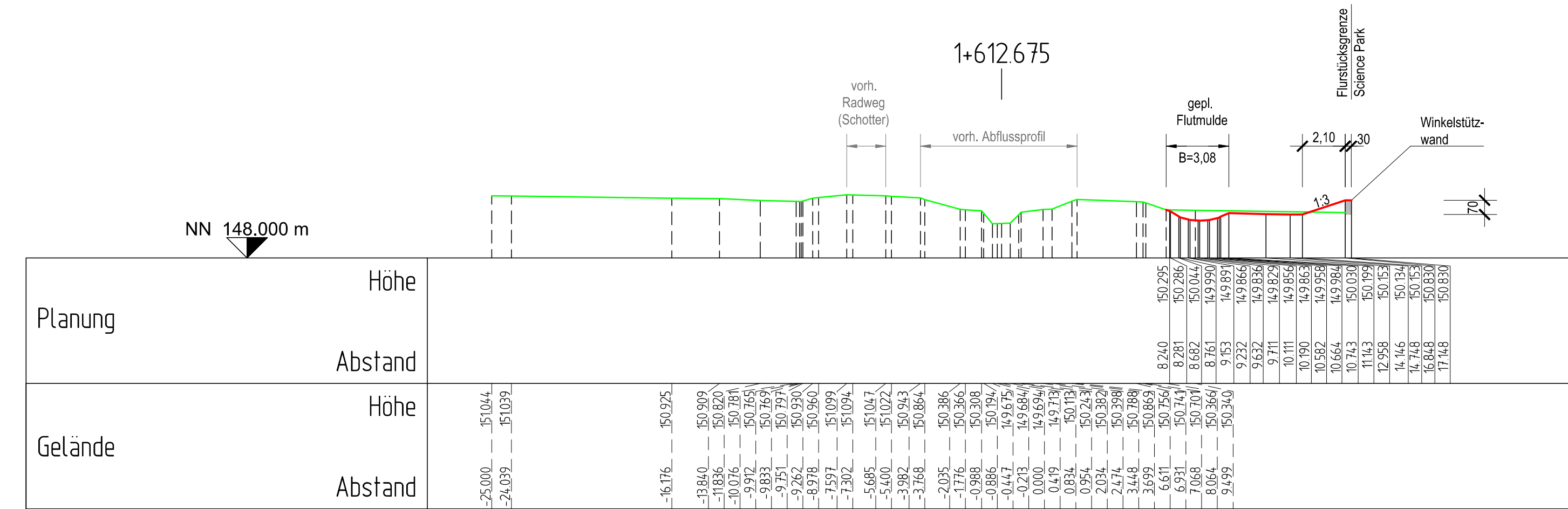
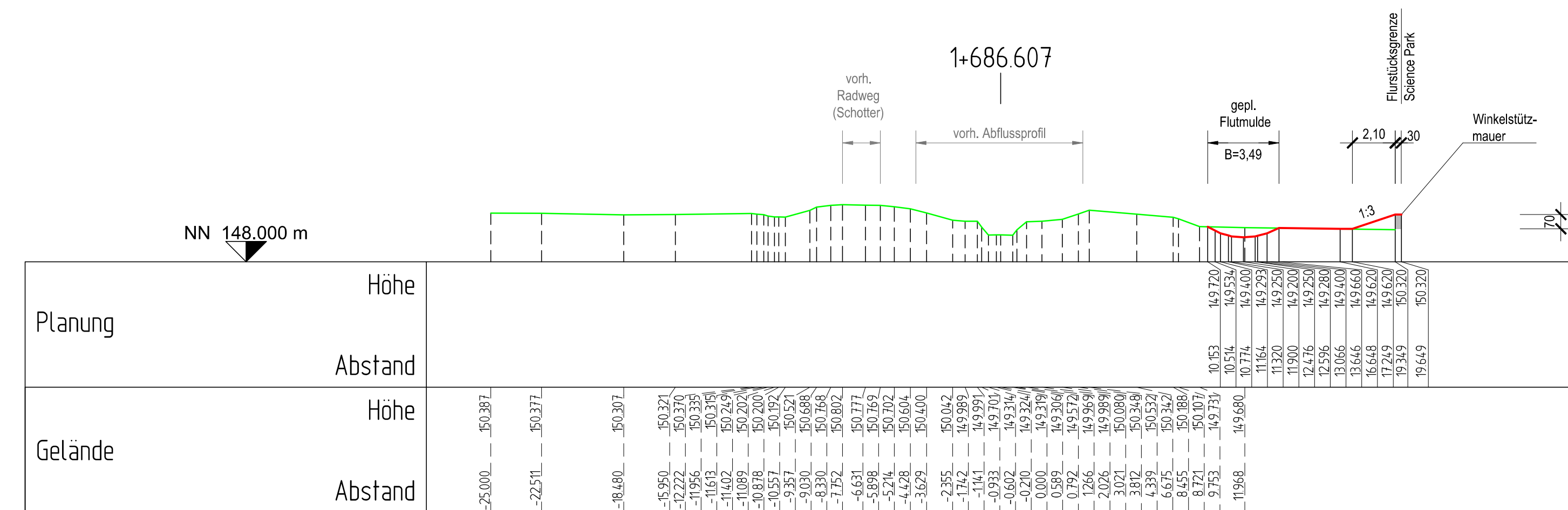
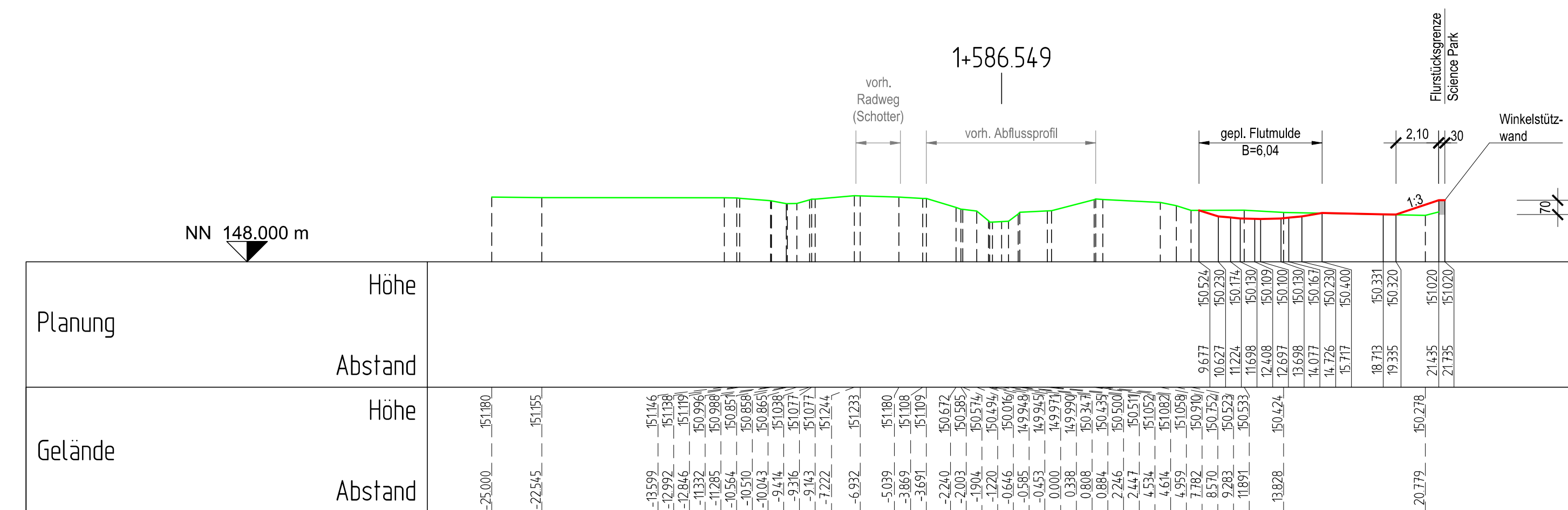
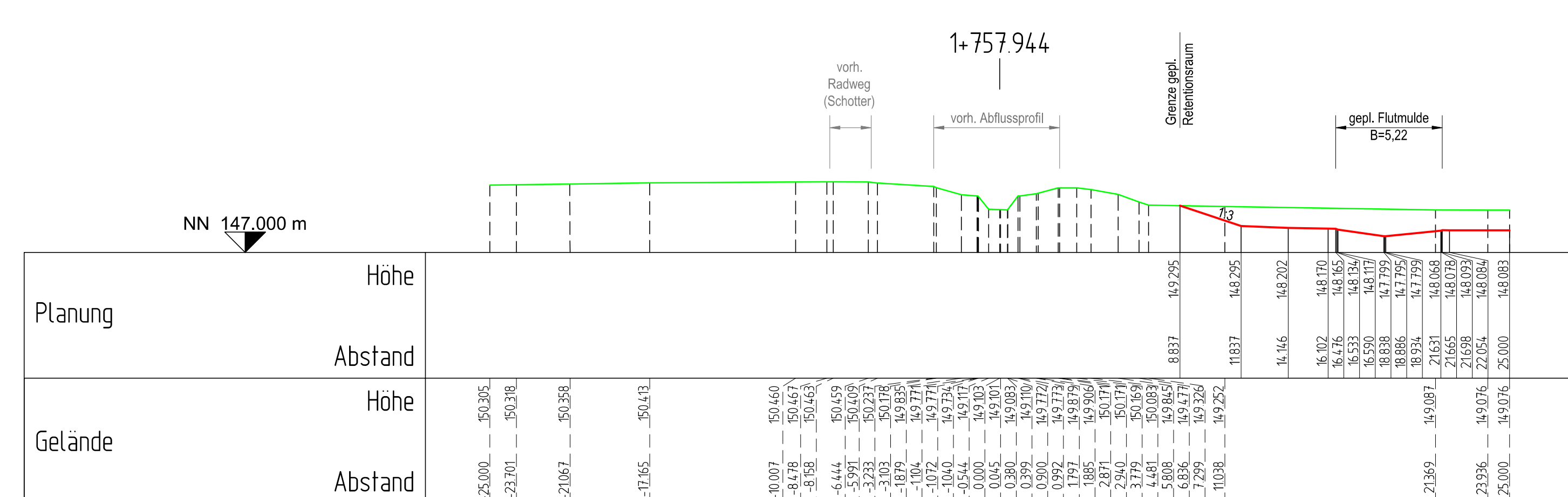
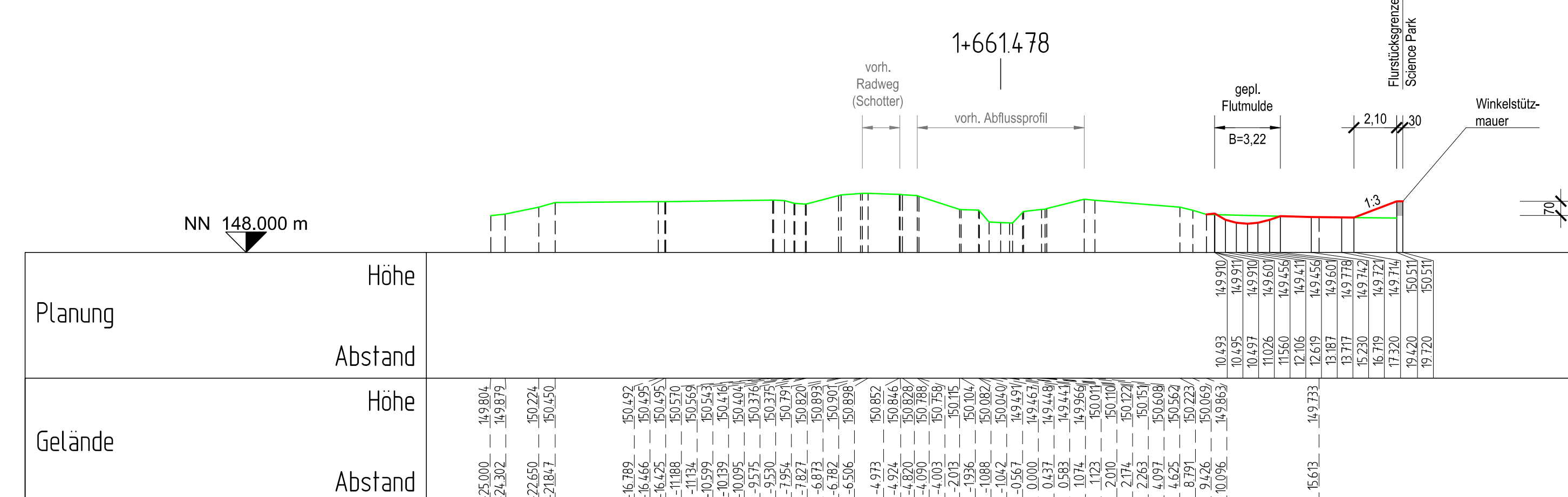
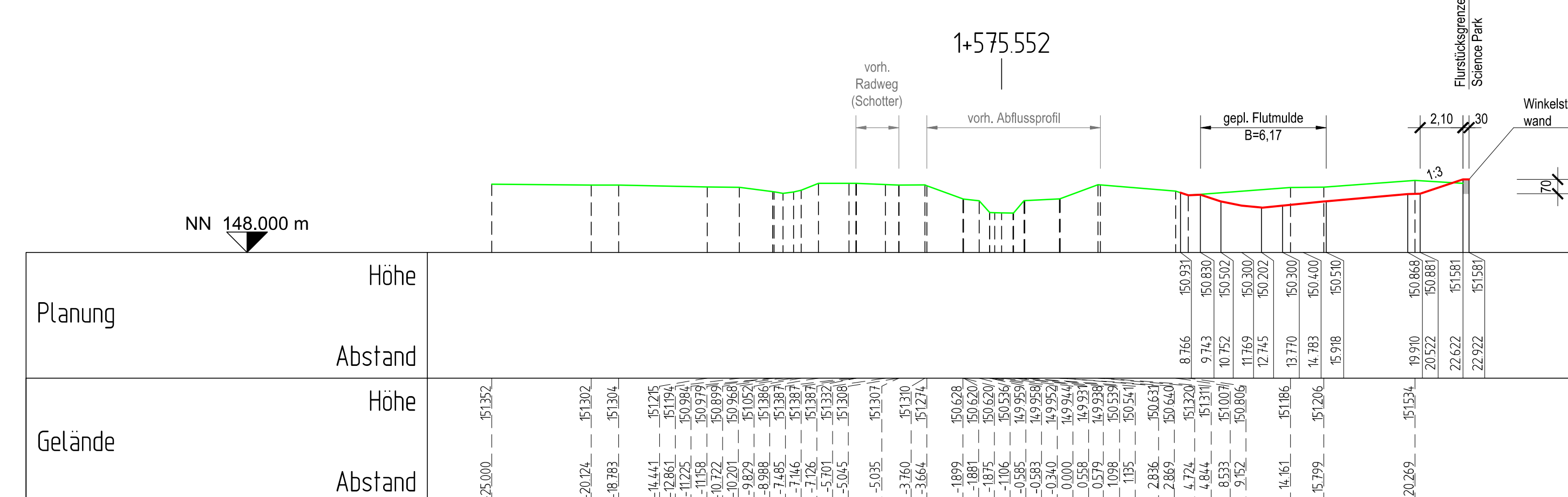
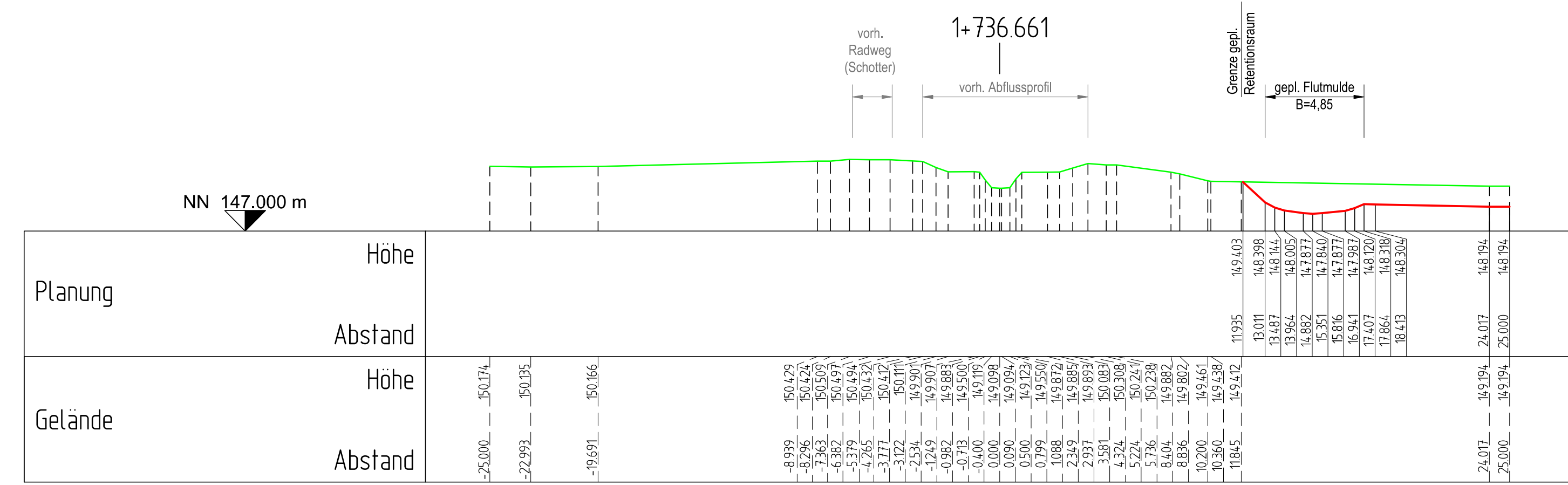
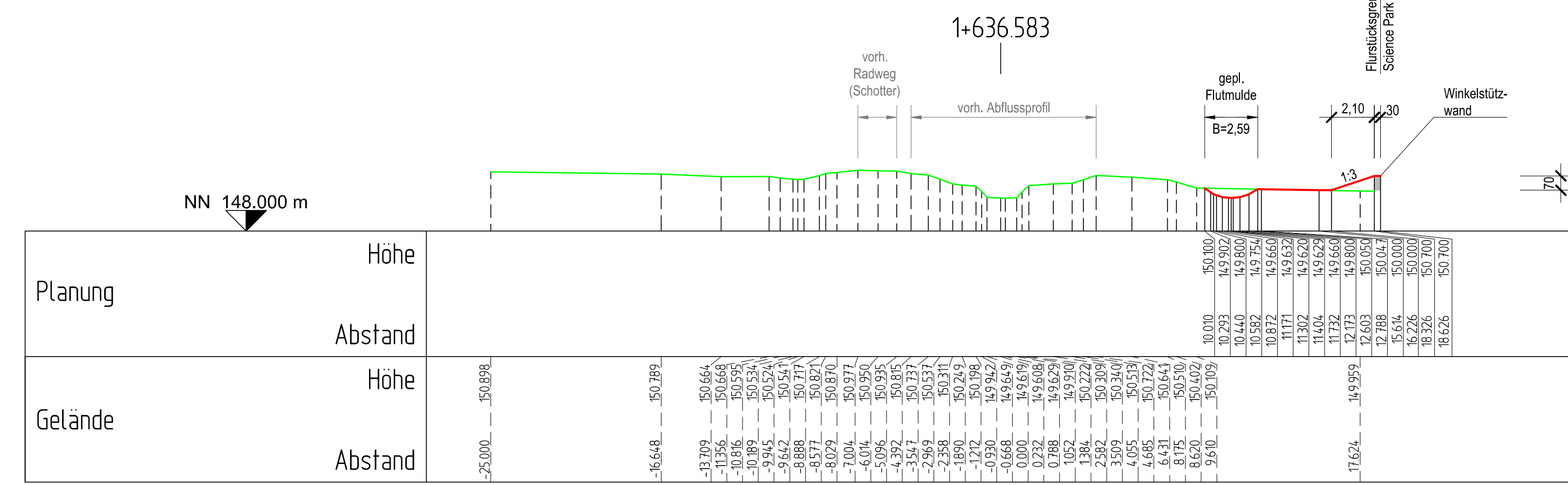
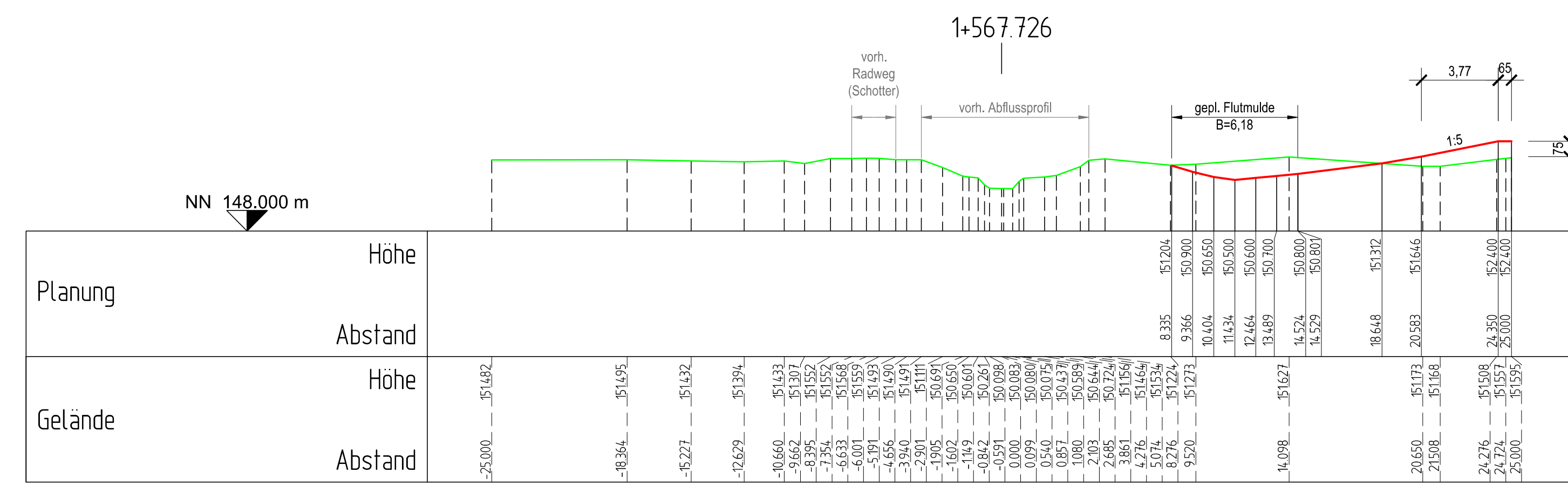


Querprofile "Gewässerentwicklung Elliehäuser Bach und Überflutungsschutz Science Park"

ACHSE 1 VON STAT. 1+567.726 BIS STAT. 1+757.944 M 1 : 200



Legende:
— Gelände
— Planung Flutmulde
 Winkelstützmauer

AUSFERTIGUNG

Baustellungsplan:
STADT GÖTTINGEN
 FACHBEREICH 66
 GÖTTINGEN, den

Verfasser:
 Rodolf, den

Eigenleitung:
RINKE & PARTNER
 Cölnerstraße 7 • 37124 Rodorf • Tel (0531) 50068-0 • Fax (0531) 50068-48
R&P

Projekt:
**RÜCKHALTEBECKEN UND
 ÜBERFLUTUNGSSCHUTZ SCIENCE PARK**
 -PLANFESTSTELLUNG-

Planmaß:
**QUERPROFILE ELLIEHÄUSER BACH
 VON STAT. 1+567.726
 BIS STAT. 1+757.944**

Maßstab: 1:200
 Format: 145 x 59,4
 Anlage: CS
 Blatt: 3
 2018-03-29

Beauftragter/Datum: sse-hels-me
 Dokument: 16211e03
 Sonstiges: GEB-ProjektMtr.