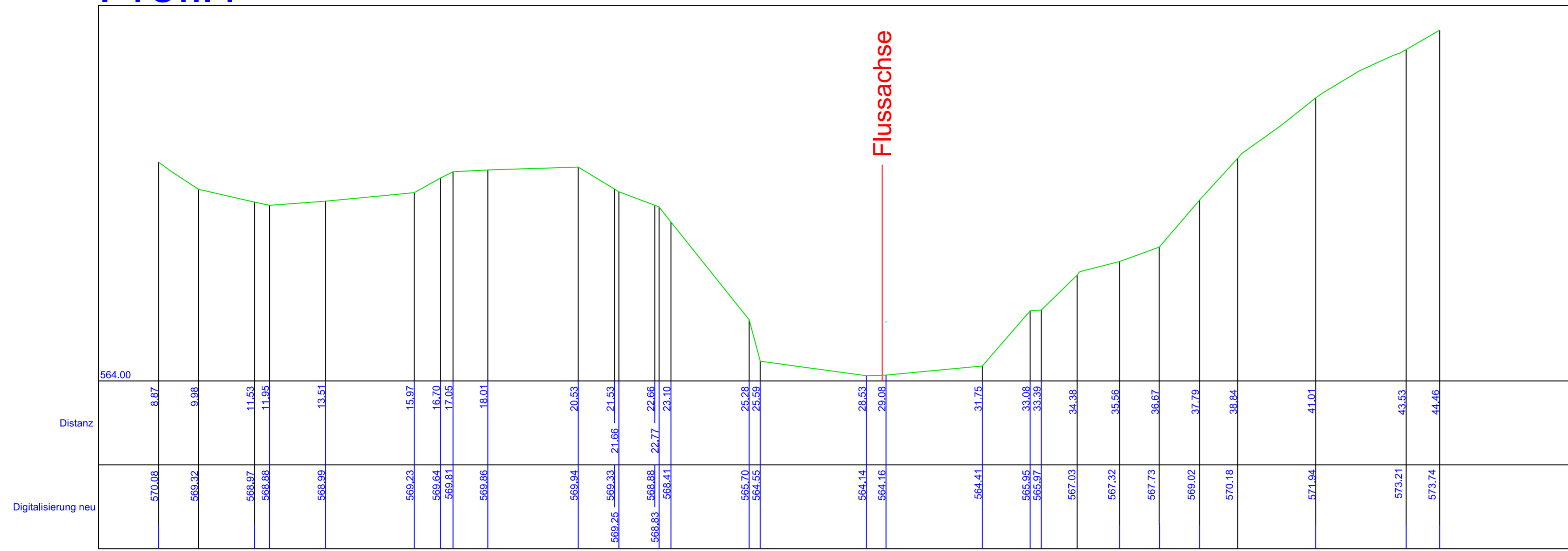
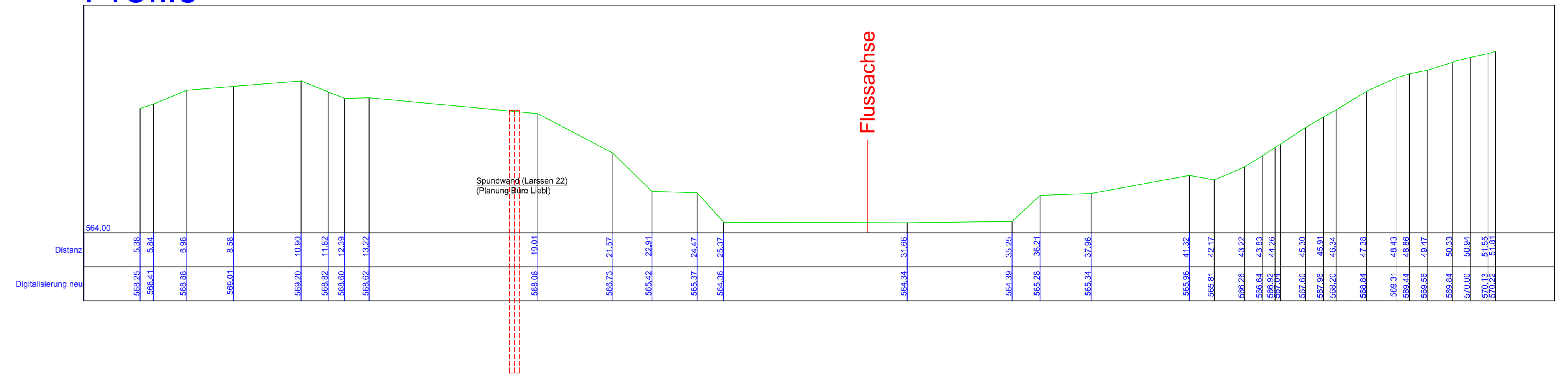


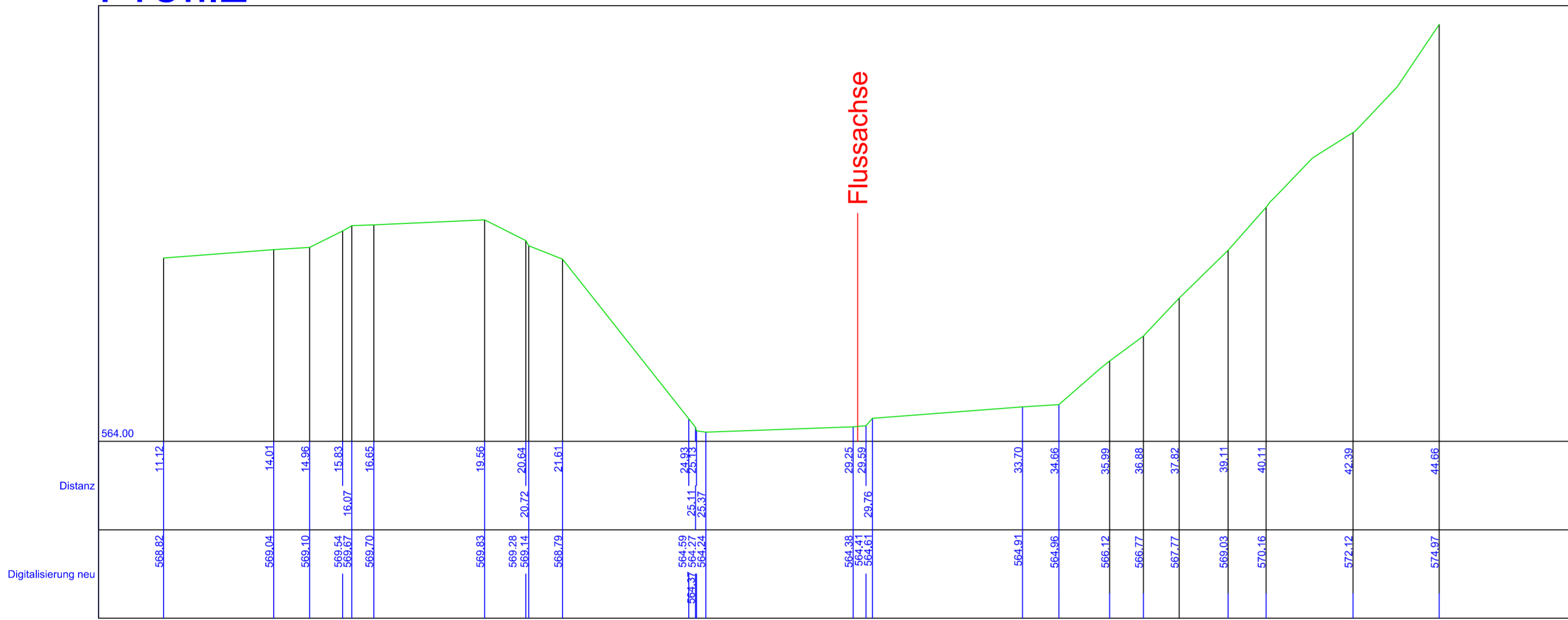
Profil1



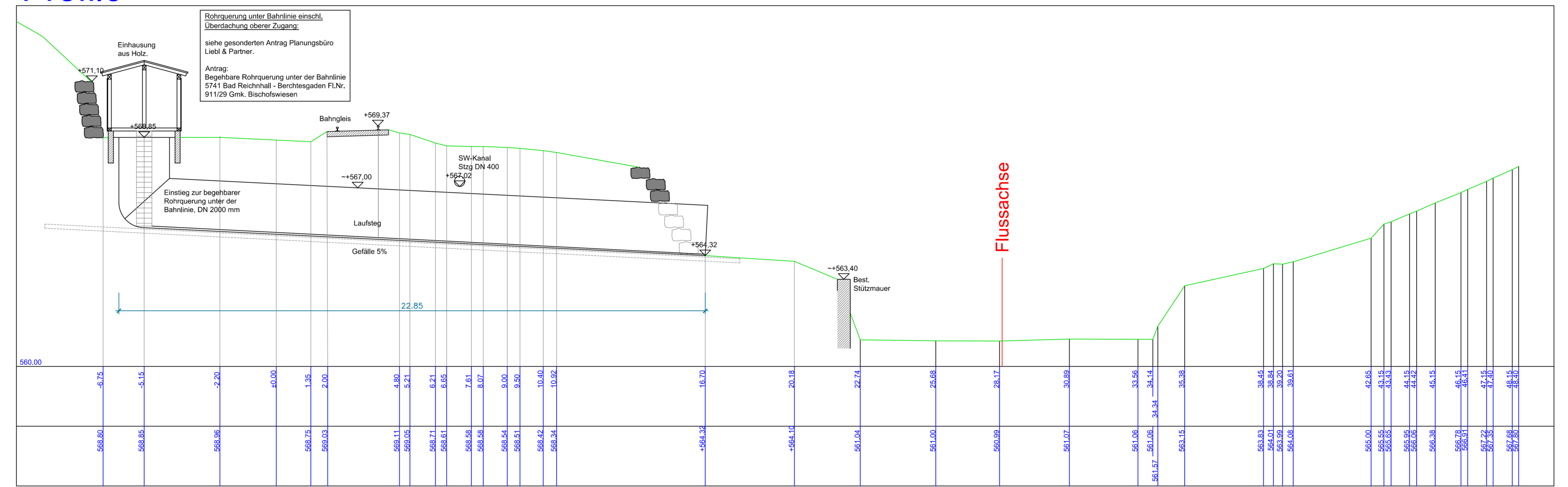
Profil5



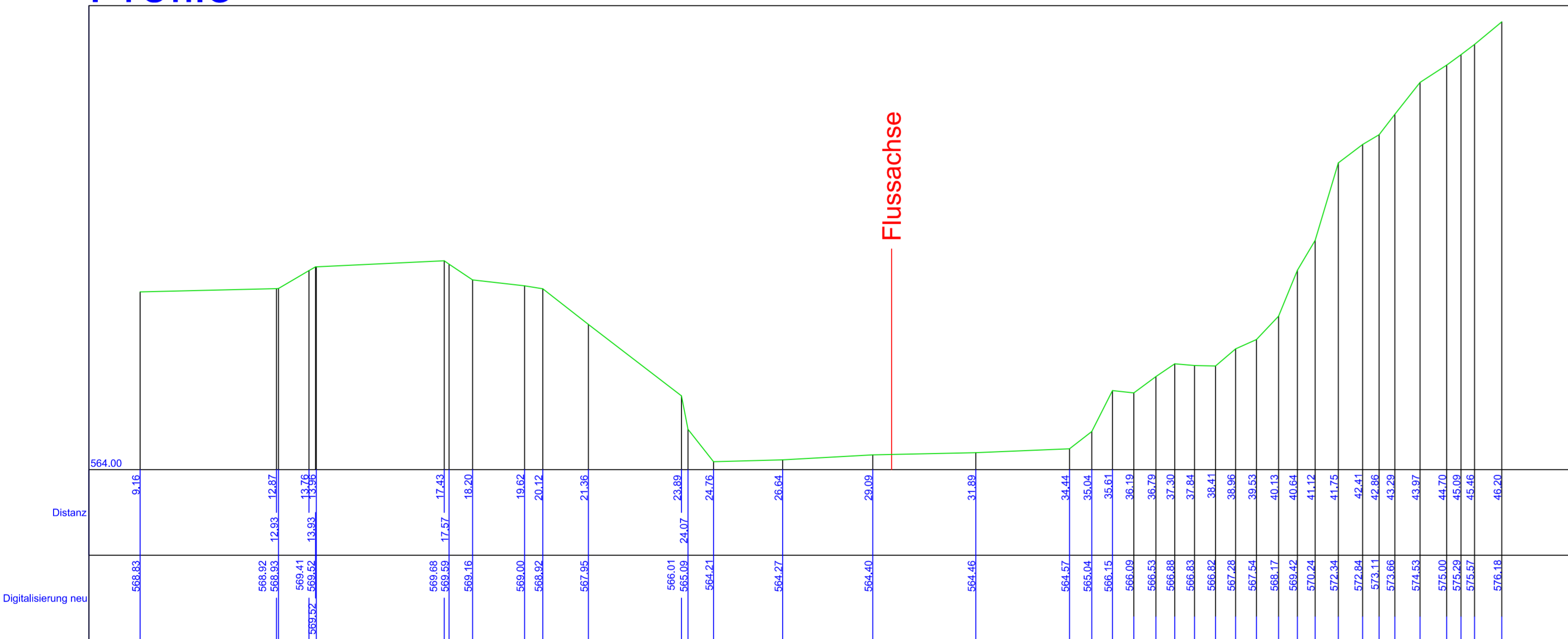
Profil2



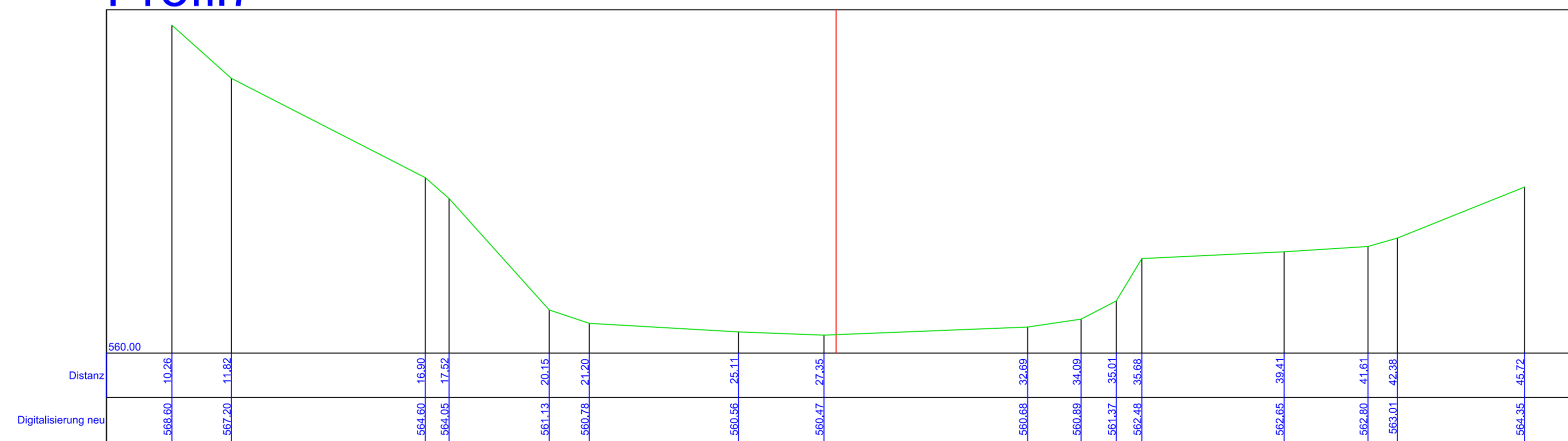
Profil6



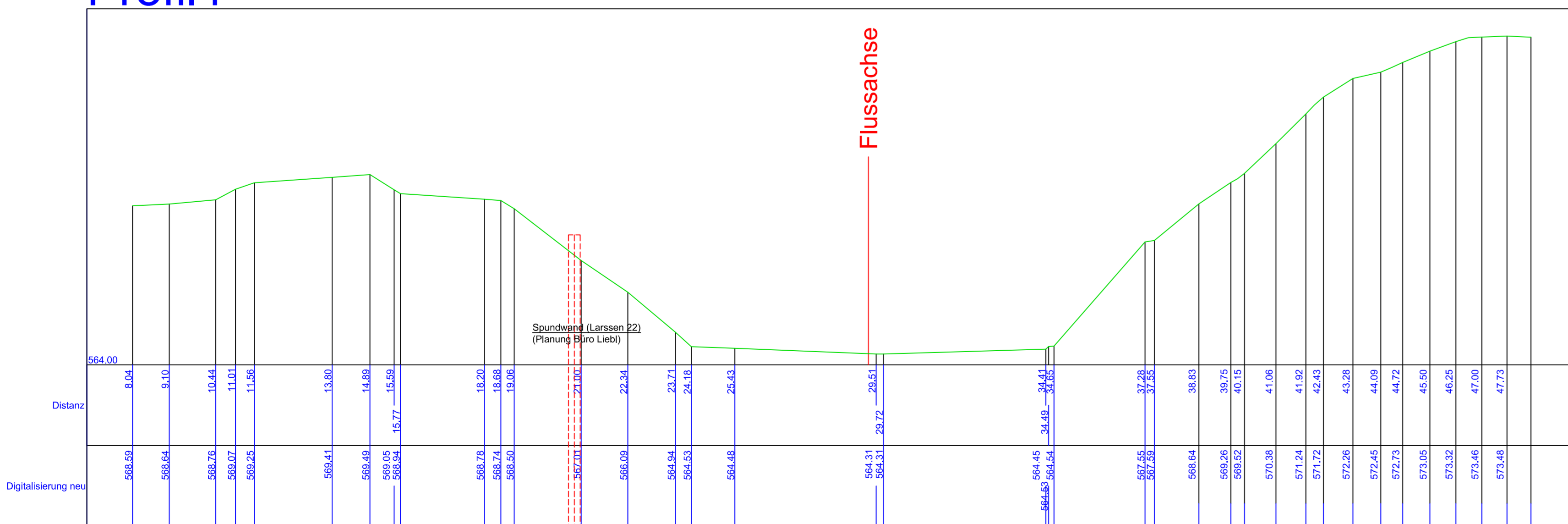
Profil3



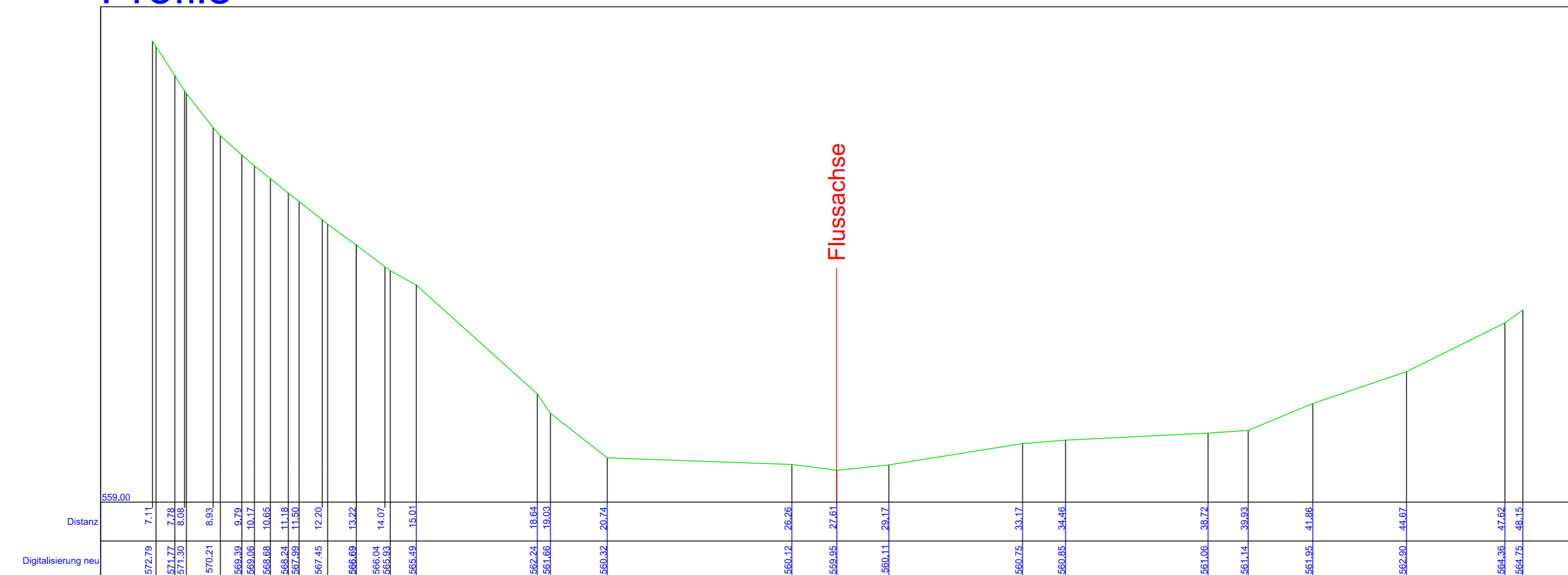
Profil7



Profil4



Profil8



Gelände Vermessung durch
Planungsbüro Michael Lieb
Hochbau - Tiefbau - Vermessung
Reschenweg 12 - 83486 Ramsau

Unzugängliche Randbereiche
wurden aus dem DGM des
Vermessungsamtes ergänzt.

Höhenbezug
FKM 1,8
579,225 m über NN

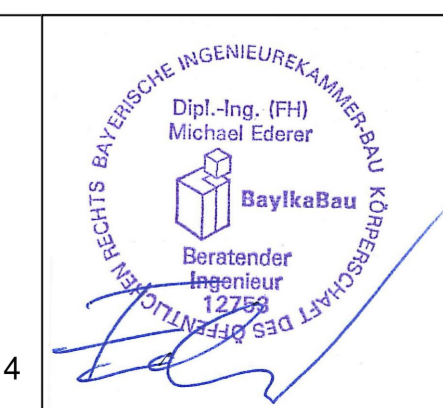
EINGABEPLAN

PROJEKT: Bau und Betrieb einer Wasserkraftanlage an der Bischofswieser Ache bei Fkm 1,8 einschli. Errichtung einer Stahl-Spundwand zur Baugrubensicherung sowie Bau eines privaten Feldweges mit Bahnunterquerung in Form eines Wartungstunnels DN 2000 und Holzgebäude als oberer Zugang, Gemeinde Bischofswiesen

BAUHERR: Johann Hölzl
Tristramsweg 30
83483 Bischofswiesen

QUERPROFILE 1 - 8
VOR UMBAU

INGENIEURBÜRO
Dipl.-Ing. FH BDB Michael Ederer
Hochbau - Industriebau - Stahl
Wasserbau - Wasserkraftanlagen
Hauptstr. 7
92699 Bechtersrieth
Tel.: 0961418807 - Fax: 0961418814
eMail: IBEderer@t-online.de



Maßstab:
1 : 100
Datum:
23.02.2018
Plannummer:
B-2

Bei Unklarheiten an dieser Zeichnung verbindet sich bitte mit dem Verzeichnisschreiber, der die Zeichnung gezeichnet hat, oder dem Entwurfszeichner, der die Zeichnung gezeichnet hat.