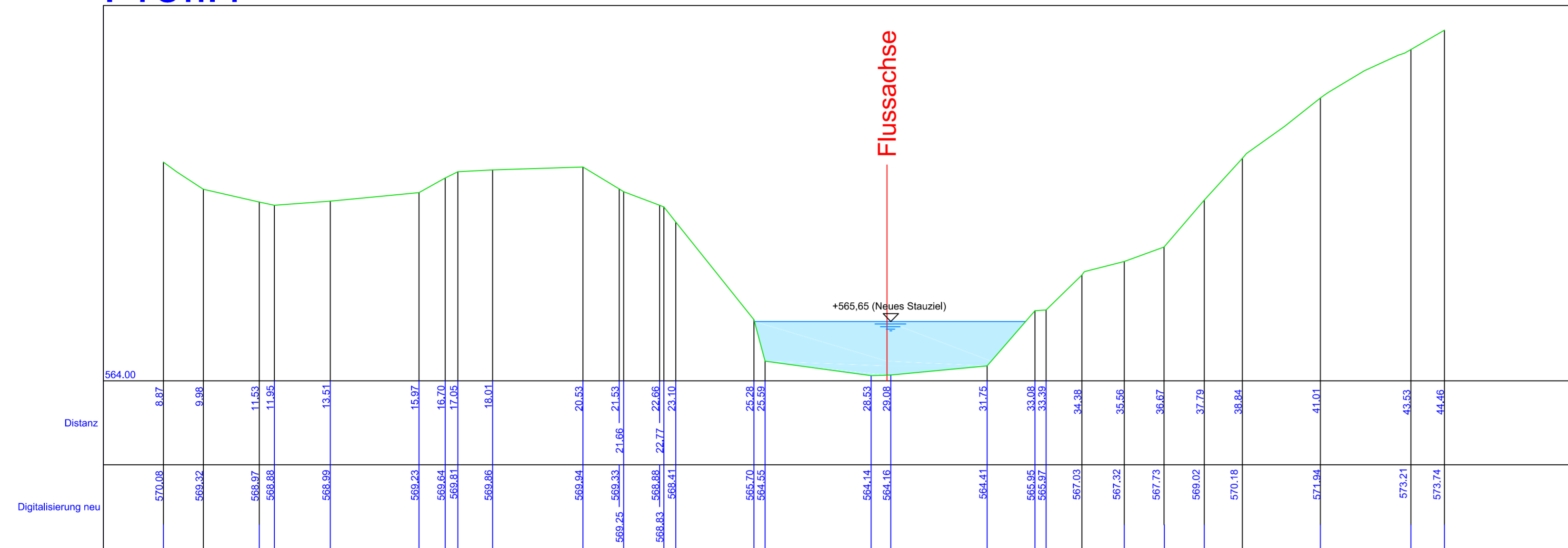
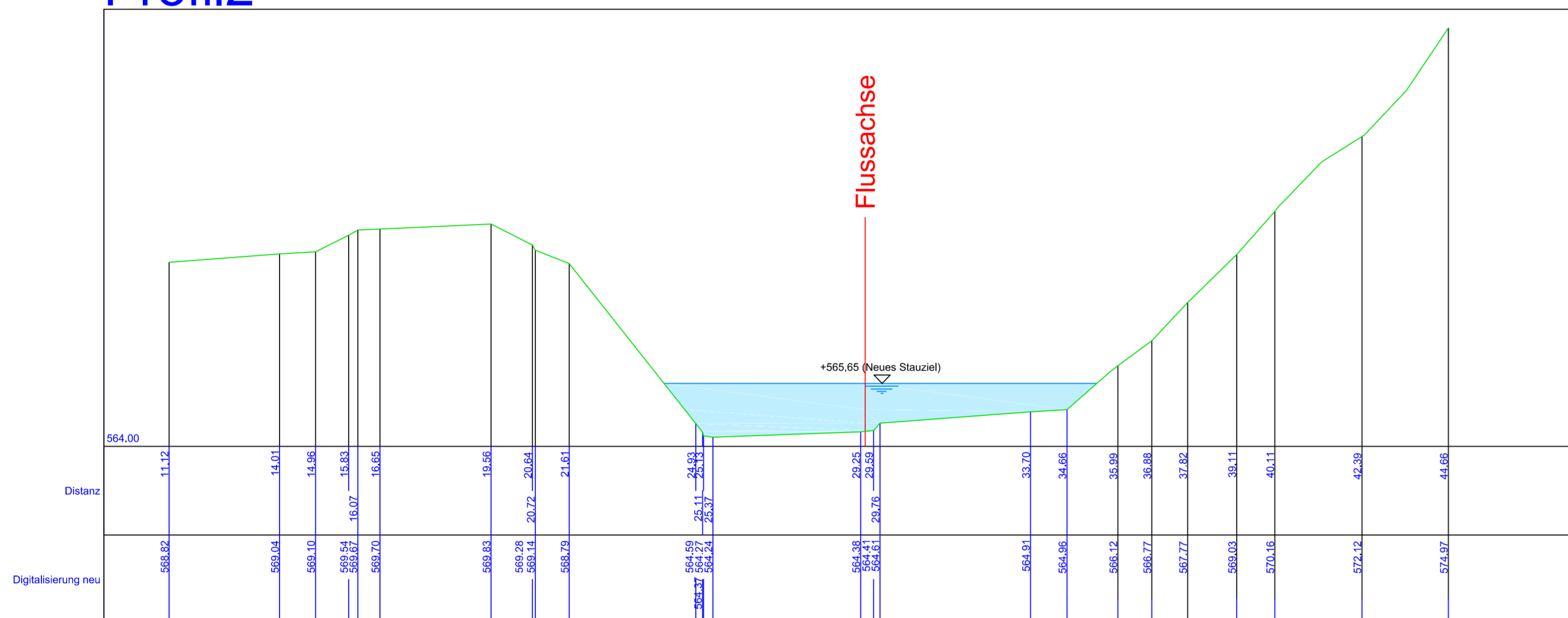


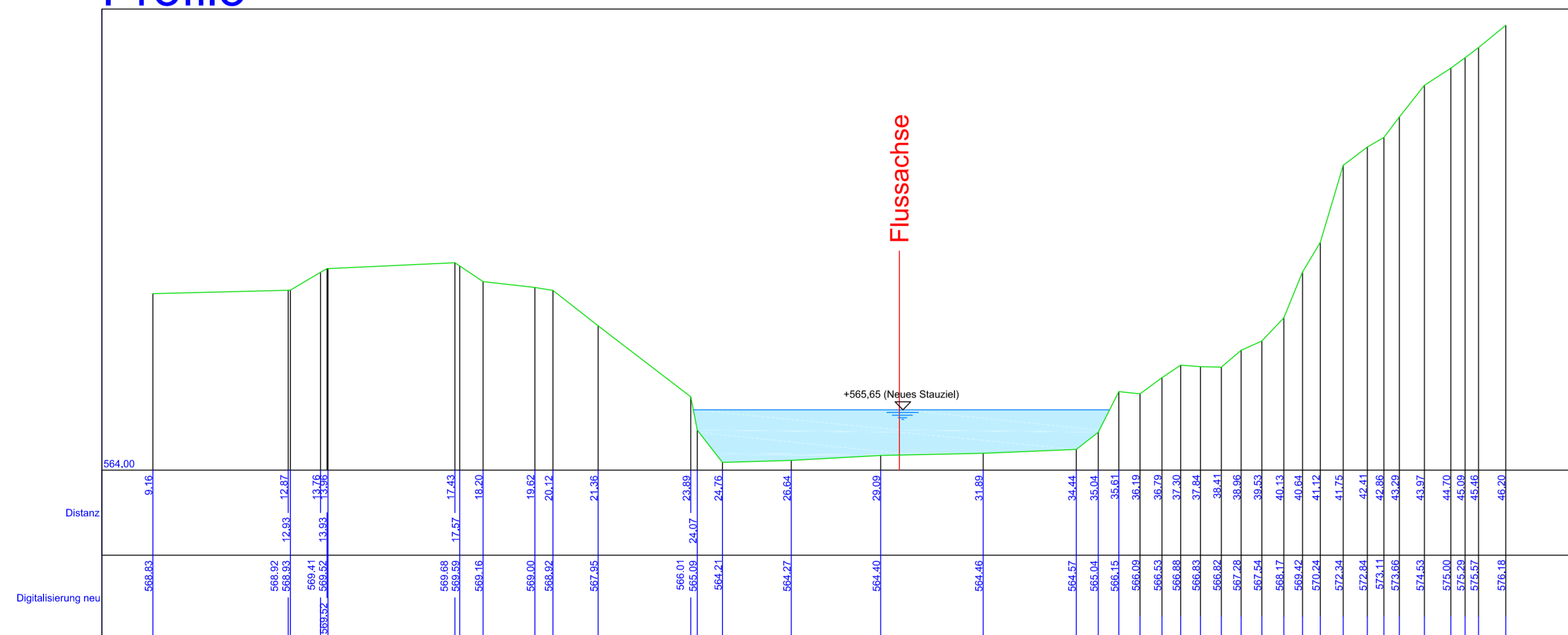
Profil1



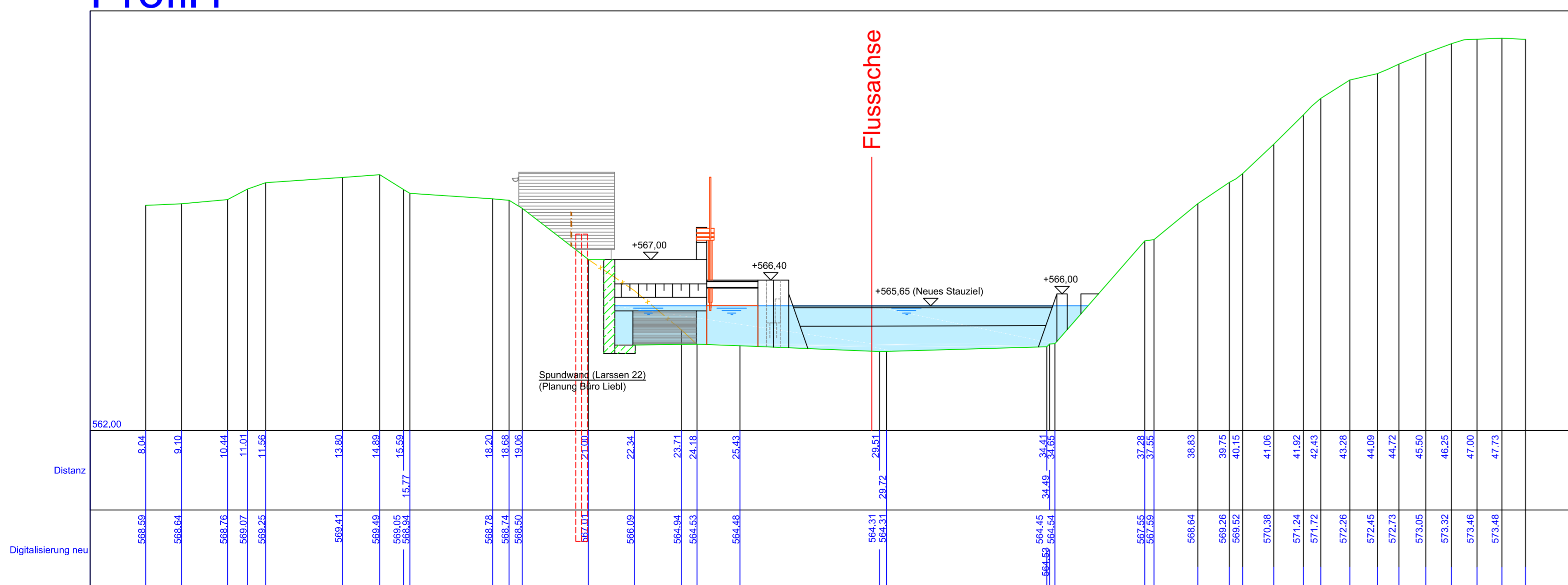
Profil2



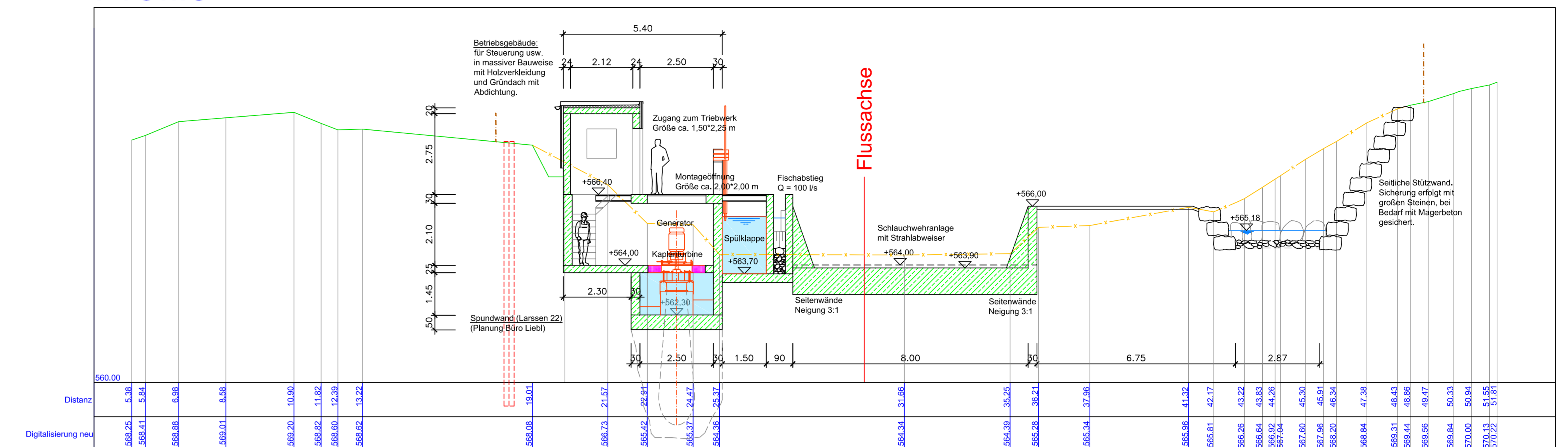
Profil3



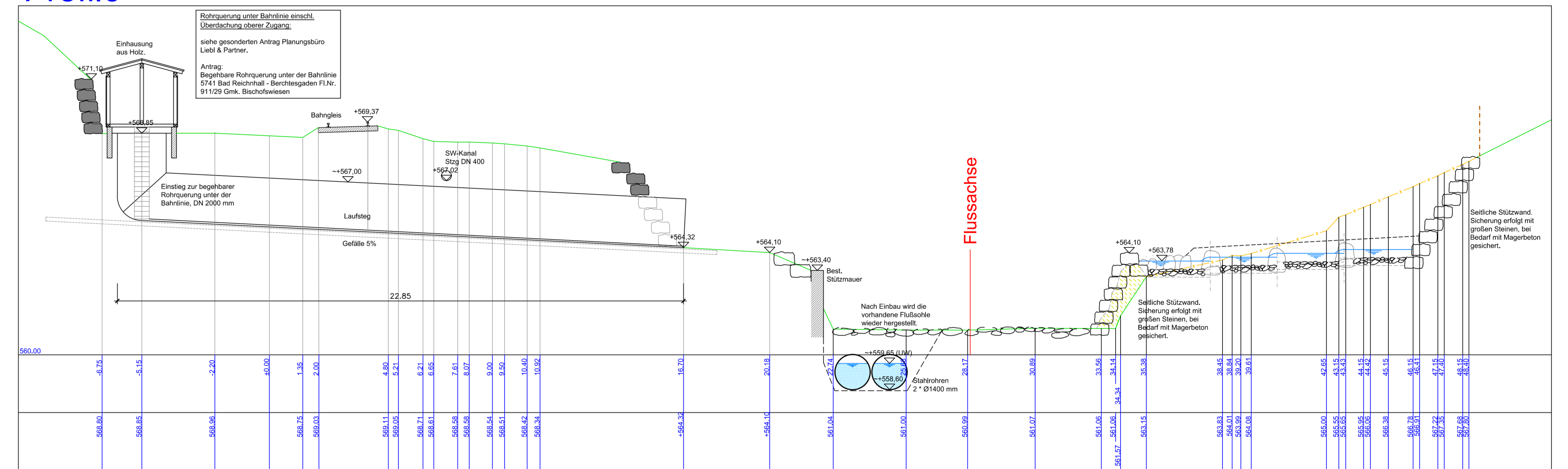
Profil4



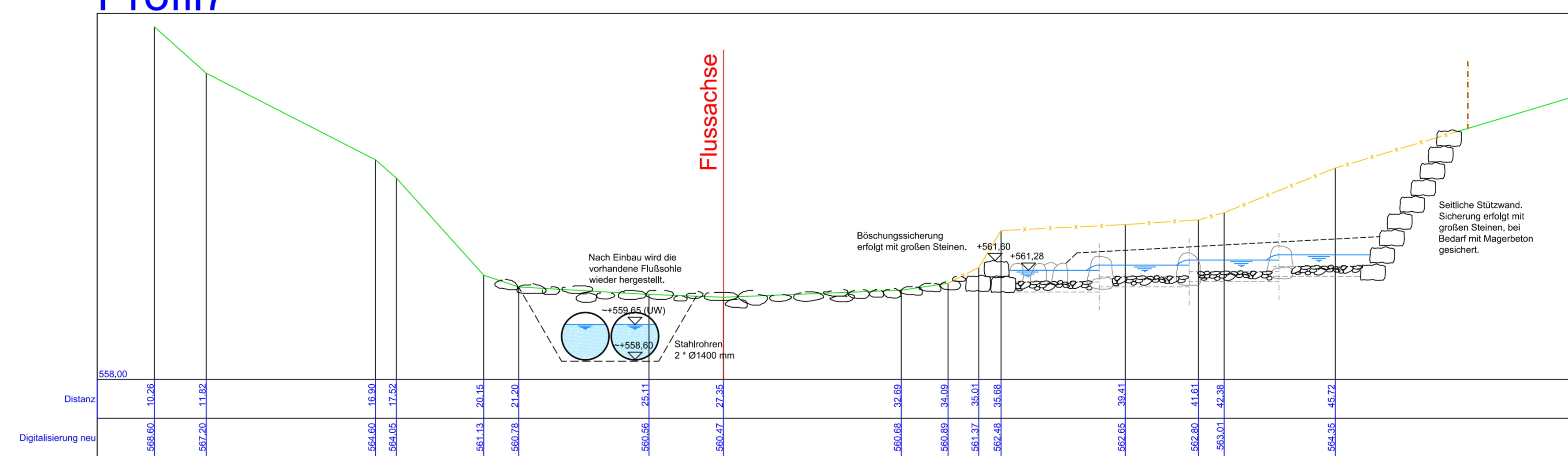
Profil5



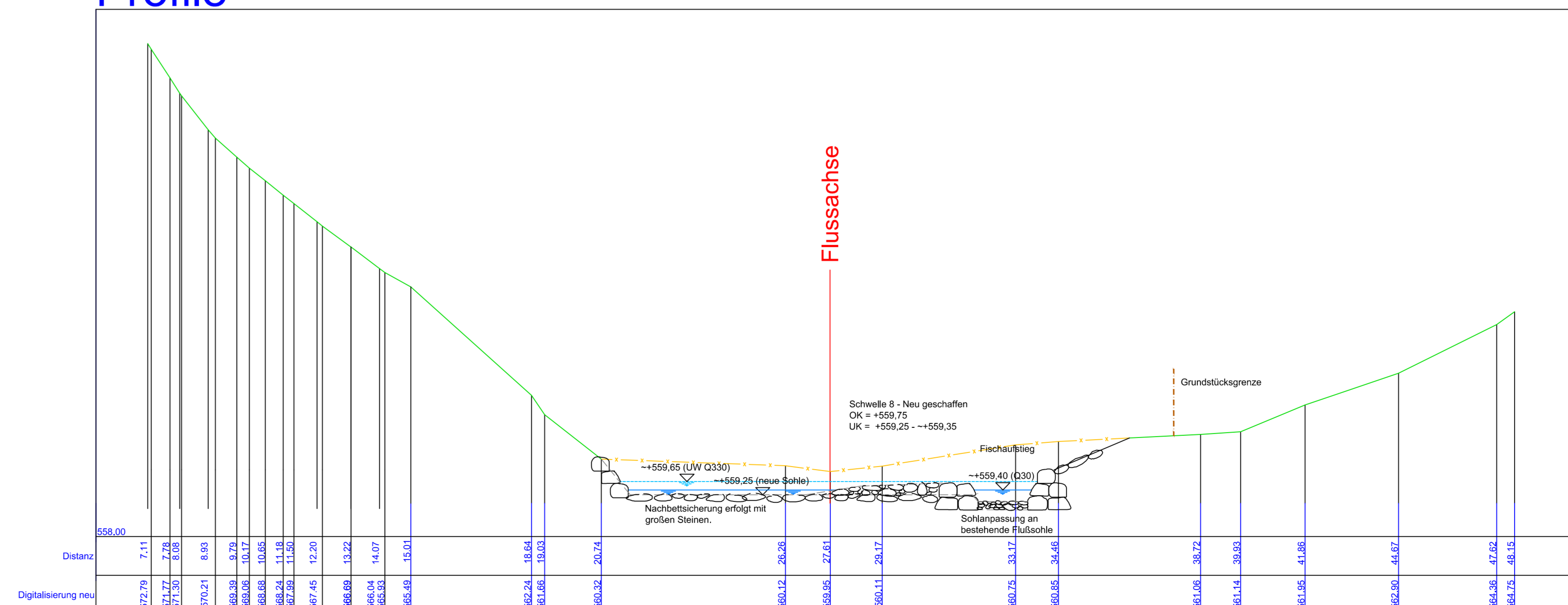
Profil6



Profil7



Profil8



Geländevermessung durch
Planungsbüro Michael Liebl
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 Firm 1,8 einschl. 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
NACH UMBAU

INGENIEURBÜRO
Dipl.-Ing FH BDB Michael Ederer
Hochbau - Industriebau - Statik
Wasserbau - Wasserkraftanlagen
Hauptstr. 7
92699 Bechtrich
Tel.: 0961/418807 - Fax: 0961/418814
eMail: IBEderer@t-online.de

Dipl.-Ing. FH
Michael Ederer
BayRWBau
Bayern
Ingenieur

Maßstab:
1 : 100
Datum:
23.02.2018
Plannummer:
E-3

Alle Urheberrechte an dieser Zeichnung verbleiben ausschließlich bei dem Urheber dieser Zeichnung, dem Planverfasser und/oder dem Auftraggeber.