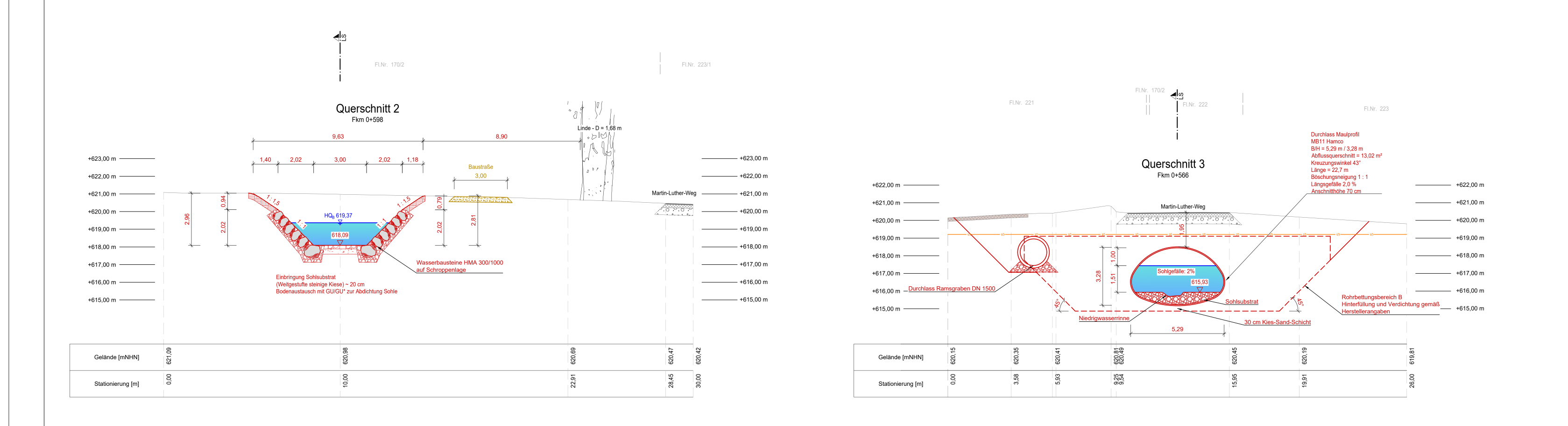
## Fl.Nr. 170/2 Fl.Nr. 215 Fl.Nr. 206 Fl.Nr. 205 Aushub Fkm 0+580 - 0+900 Querschnitt 1 $A = \sim 1500 \text{ m}^2$ $V = 530 \text{ m}^3$ -----+630,00 m +630,00 m —— max. Auftragshöhe 0,50 m an Bestand mit Neigung 1 : 10 oder flacher anschließen -----+629,00 m +629,00 m ——— Sperrenstaffel aus 11 Konsolidierungssperre mit Oberboden andecken, Rasensaa h = 1,50 m Bruttogefälle ~ 7 % +628,00 m ——— -----+628,00 m Nettogefälle ~ 2 % -----+627,00 m +627,00 m ——— Baustraße 1,00 m x 0,60 m x 0,20 m -----+626,00 m +626,00 m ——— -----+625,00 m +625,00 m ——— -----+624,00 m +624,00 m ——— -----+623,00 m +623,00 m ——— -----+622,00 m +622,00 m ——— -----+621,00 m +621,00 m ——— -----+620,00 m +620,00 m ——— Wasserbausteine HMA 300/1000 4,70 Gelände [mNHN] 64,08 65,04 65,95 Stationierung [m]



## Wichtige Hinweise:

Dieser Plan ist ein Genehmigungsplan, er ist somit nicht für die Maßentnahme zu Ausführungszwecken bestimmt!
Alle angegebenen Höhen beziehen sich auf Höhen über Normalhöhennull (DHHN2016).
Die Ver- und Entsorgungstrassen wurden aus Bestandsplänen übernommen. Sie sind nicht vermessen und können unvollständig sein!

