

lfd. Nr.	Bezeichnung	Lage	Abmessungen	Umfang	Wasserechtliche Behandlung
1	HW-Deich nördlich	rechtes Ufer, östl. Ortsrand von Stegbruck	$H_{\max} = 1,65$ $OK_{\max} = 421,41$	$l = 195 \text{ m}$	Planfeststellung
2	HW-Deich südlich	rechtes Ufer, östlicher Ortsrand von Stegbruck	$H_{\max} = 2,19$ $OK_{\max} = 421,27$	$l = 216 \text{ m}$	Planfeststellung
3	HW-Mauer	rechtes Ufer, südöstlicher Ortsrand von Stegbruck	$H_{\max} = 1,81$ $OK_{\max} = 420,90$	$l = 75 \text{ m}$	Planfeststellung
4	HWS-Tor	rechtes Ufer, südöstlicher Ortsrand von Stegbruck	$H = 1,40$	$b = 4 \text{ m}$	Planfeststellung
5	Kronenweg einsch. Auffahrten	auf Deichkrone	$b = 2,50$	$l = 447 \text{ m}$	Planfeststellung
6	Verteidigungsweg	entlang luftseitiger Böschung	$b = 3,50$	$l = 326 \text{ m}$	Planfeststellung
7	Entwässerungsleitung Deichfuss einsch. Schächte	entlang luftseitiger Böschung	DN 400 DN 600 DN 150 in Filterkies	$l = 40 \text{ m}$ $l = 60 \text{ m}$ $l = 350 \text{ m}$	Planfeststellung
8	PW	Fl.-Nr. 776, Gmkg. Heuberg		Einleitungsstelle E1: max. Einleitungsmenge $0,9 \text{ m}^3/\text{s}$ in die Altmühl, Fl.-Nr. 311 Gmkg. Herrieden	Planfeststellung
9	Gräben	Fl.-Nr. 862/1 + 863 Gmkg. Heub. Fl.-Nr. 884 Gmkg. Heuberg Fl.-Nr. 907 Gmkg. Heuberg		$l = 240 \text{ m}$ $l = 190 \text{ m}$ $l = 35 \text{ m}$	Planfeststellung
11	Durchlass	Fl.-Nr. 807/ 808 Gmkg. Heuberg Fl.-Nr. 425 Gmkg. Herrieden	DN 700	$l = 35 \text{ m}$	Planfeststellung
12	Durchlässe	Fl.-Nr. 861 Gmkg. Heuberg Fl.-Nr. 907 Gmkg. Heuberg Fl.-Nr. 904 Gmkg. Heuberg	Rahmen 1,10 / 0,50	$l = 23 \text{ m}$ $l = 12 \text{ m}$ $l = 12 \text{ m}$	Planfeststellung

11	Verrohrung	Fl.-Nr. 860 Gmkg. Heuberg	DN 700	l = 420 m, Einleitungsstelle E2: max. Einleitungs- menge 0,7 m ³ /s in die Altmühl, Fl.-Nr. 311 Gmkg. Herrieden	Planfeststellung
12	Entnahmestelle	Fl.-Nr. 908 Gmkg. Heuberg		A = ca. 9.000 m ³	Abtragungsgenehmigung als Teil der Planfeststellung

Aufgestellt:

Ansbach, den 06.11.2019

Wasserwirtschaftsamt

i.A.

N. Böhnemann