



Verlegung der Glonn bei Egenhofen

Vorhabenskennzeichen: GSö1791170001



Bauwerksverzeichnis

Vorhabensträger:

Freistaat Bayern,
vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt München
Heßstraße 128
80797 München

Verfasser:

Werner Consult
Ingenieure GmbH
Landaubogen 1
81373 München

Stand: 25.04.2023

Allgemeiner Hinweis: Auf die Angabe eines Fluss-Kilometers der einzelnen Bauwerke wird verzichtet, da den Bauwerken jeweils objektspezifische Kilometrierungen zugewiesen wurden, welche an dieser Stelle ohne zugehörigen Längsschnitt keinen Mehrwert darstellen. Über die Bezeichnungen können die Objekte eindeutig zugeordnet werden.

Bauwerke Planungsabschnitt neue Glonn (PA01):

Nr.	Fluß-km	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Unterhaltungspflichtiger (U)/ Eigentümer (E)	geplante Veränderungen, vorgesehene Regelungen über Kostenbeiträge u.ä.
PA 1-1	42,750 bis 42,372 Glonn	Verlegung Glonn	a) WWA München (E) b) WWA München (E)	Neu gestaltetes Gewässerbett für die Glonn mit Niederwasserrinne Länge der Maßnahme: 378,0 m
PA 1-2	0,097 bis 0,093 Glonn neuer Verlauf	Furt	a) Gemeinde Egenhofen (E) b) WWA München (U) / Gemeinde Egenhofen (E)	Furt zur Querung der Glonn Längsneigung der Furt 1:10 Länge Furt 39,84 m Fahrbreite 3,60 m

Bauwerke Planungsabschnitt alte Glonn (PA02):

Nr.	Fluß-km	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Unterhaltungspflichtiger (U)/ Eigentümer (E)	geplante Veränderungen, vorgesehene Regelungen über Kostenbeiträge u.ä.
PA 2-1	42,765 bis 42,727 Glonn	Regenüberlaufkanal rechtsufrig der Glonn	a) Abwasserzweckverband Schweinbach-Glonngruppe (E) b) Abwasserzweckverband	Rückbau Mündungsbereich MW-Kanal DN 600 bei Fl. km 42.727 Länge der Maßnahme: 5,00 m Neubau MQ Kanal DN 600 rechtsufrig bei Fl.-km 42.765

			Schweinbach-Glonngruppe (E)	Kanallänge 20,20 m
PA 2-2	42,747 Glonn	Sohlschwelle Fl. km 42,747	a) WWA München (U) b) WWA München (U)	Sohlschwelle aus Stein mit einer Öffnungsweite von ca. 0,15 m, Öffnungshöhe 0,20 m Riegellänge 7,70 m Dotierung von 20 l/s bei MNQ
PA 2-3	42,481 Glonn bis 0,095 Glonn neuer Verlauf	Anschluss der Glonn an den neuen Gewässerverlauf Gerinne	a) WWA München (E) b) WWA München (E)	Gerinne mit Sohlbereite von ca. 2,00 m Länge der Maßnahme: 40,95 m
PA 2-4	42,481 alte Glonn bis 0,095 neue Glonn	Wellblechdurchlass für Grundstückszugang (Flurstück 81/7 und 385/4) Maulprofil MH01	a) WWA München (E) b) WWA München (E)	Wellblechdurchlass für Grundstückszugang Länge der Maßnahme: 9,95 m Lichte Breite 2,19 m Lichte Höhe 1,67 m Wegbreite 3,00
PA 2-5	42,481 alte Glonn bis 0,095 neue Glonn f	Raugerinnerampe	a) WWA München (E) b) WWA München (E)	Raue Rampe zur Abflusssteuerung der Glonn Längsneigung 1:3 Länge 4,00 m Kolksicherung Länge 5,00 m
PA 2-6	42,481 bis 42,407 Glonn	Geländeanhebung und Verfüllung Gewässerarm der Glonn	a) WWA München (E) b) WWA München (E)	Geländeanhebung und Verfüllung Gewässerarm der Glonn Maßnahmenlänge 68,00 m
PA 2-7	42,479 Glonn	Rückbau Brückenplatte und teiltrückbau Brückentragwerk	a) WWA München (E) b) WWA München (E)	Rückbau Brückenplatte und teiltrückbau Brückentragwerk Brückenlänge 6,00 m Brückenbreite 3,80 m

PA 2-8	42,446 alte Glonn bis 0,057 neue Glonn	Anschluss bestehenden orographisch rechts vorhanden RW- Kanal	c) WWA München (E) d) WWA München (E)	Anschluss Regenwasserkanal mit Mündung in den neuen Gewässerverlauf Längsneigung ca. 1 % Länge 30,00 m Rohrdurchmesser DN 300
--------	--	---	--	--

Bauwerke Planungsabschnitt Zugangsmöglichkeit (PA03):

Nr.	Fluß-km	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Unterhaltungs- pflichtiger (U)/ Eigentümer (E)	geplante Veränderungen, vorgesehene Regelungen über Kostenbeiträge u.ä.
PA 3-1	42,863 bis 42,833 Glonn	Zugangsmöglichkeit an die Glonn	a) Gemeinde Egenhofen (E) b) WWA München (U) / Gemeinde Egenhofen (E)	Aufweitung der Glonn als Zugangsmöglichkeit, Naherholung Länge der Maßnahme: 30,00 m Sohlaufweitung: 3,86 m Böschungsneigung: 1:3