



Legende Bestand:

86.64	Bestandshöhe (Kursive Schrift)	Laubholz
Fließpfeil	Fließpfeil Gewässer	Gehölz
Flurstücksgrenze	Flurstücksgrenze	Fließgewässer
Zaun	Zaun	Sumpffläche
Mauer	Mauer	Laubbaum
KD-86.37 KS-83.22	Deckel Kanalschacht	Nadelbaum
D-86.37 S-83.22	Deckel Schacht	Strauch/Solitär
86.52	Strassenlaterne	
86.78	Schild/Verkehrsschild	
86.35	Wasserschieber	
86.42	Unterflurhydrant	
86.10	Gully	
25.572 + 43.25 m	Mischwasserkanal	
DK 50.000	Trinkwasserleitung	

Legende Planung:

+ 86.64	Planungshöhe (Gerade Schrift)
Fließpfeil	Fließpfeil Gewässer
Plangebiet	Plangebiet
Strömungsenker / Totholzbiotop	Strömungsenker / Totholzbiotop
Neuer Gewässerverlauf Hainbach	Neuer Gewässerverlauf Hainbach
Pufferzone / Flutmulde für vorhandene Einleitstellen	Pufferzone / Flutmulde für vorhandene Einleitstellen
Auffüllung durch Bodenumlagerung	Auffüllung durch Bodenumlagerung
Baustraße	Baustraße
Baustelleneinrichtung	Baustelleneinrichtung
Baumfällung	Baumfällung
Zaun/Begrenzung (Holzpfosten mit Halbhölzern)	Zaun/Begrenzung (Holzpfosten mit Halbhölzern)

Bestandsaufnahme durch:
 Vermessungsbüro Techverm GBR, Birleallee 46, 55127 Mainz-Lerchenberg vom 15. Juni 2022

Zum besseren Verständnis wurden einige Layer der Bestandsaufnahme in diesem Plan ausgeblendet, diese sind dem Bestandslageplan (Plan-Nr.: 102) zu entnehmen.

Für die Richtigkeit der Lage aller vorhandenen Bauwerke, Elemente und Leitungen wird keine Gewährleistung übernommen. Sie sind vor Ort zu prüfen.

Genehmigungsplanung

Auftraggeber und Antragsteller:
 Stadtverwaltung Offenbach am Main
 Amt für Umwelt, Energie und Klimaschutz
 Kaiserstraße 39
 63065 Offenbach am Main

Auftragnehmer und Verfasser:
Ingenieurbüro
 Franke + Knittel GmbH
 Wasserbau + Renaturierung + Hochwasserschutz

Projektbezeichnung:
 Renaturierung des Hainbachs bei Offenbach

Plan:
 Wasserbaulicher Lageplan

Gesollnet:
 Heine
 Februar 2024

Bearbeitet:
 Kiefer
 Februar 2024

Projekt-Nummer: 425/22
Datum: 425_G_103

Maßstab: 1:500 / 1:250
Plan-Nummer: 103