

Auflistung der aktuellen größeren Baustellen des Erftverbandes an der Erft und ihren Nebengewässern

in Erftstadt

Stand: 08.06.2022

Ort	Station	durchzuführende Arbeiten	Auftragnehmer	Stand
Blessem	Bereich Kiesgrube	Auffüllung Gelände, Dammbau, Wiederherstellung der Erft	Erftverband und Fremdfirmen	erledigt
Blessem	Bereich Kiesgrube, Westseite an A 61	Herstellung der Erftböschung	Fremdfirma	erledigt
Blessem	Unterwasser Brücke Frauenthaler Straße	Sicherung der Böschung/Abfangen des Radweges Straßenbrücke bis Behelfsbrücke, dann Ufersicherung rechtsseitig	Erftverband	erledigt, wenige Restarbeiten übrig
Liblar	Renngraben Bereich Waldorfschule - Baumarkt	Herstellen der hydraulischen Leistungsfähigkeit, Spülen der Durchlässe, Gewässerprofile wieder herstellen	Erftverband	erledigt/Vermessungsarbeiten und hydraulische Leistungsfähigkeit in Arbeit
Gymnich	Kleine Erft am Schloss Gymnich	Böschung reparieren nach Sicherung des Kanals	Erftverband/Stadt	erledigt
südlich Bliesheim	Zulaufgraben zur Swist/Graben südlich Bliesheim	Gewässerprofil neu herstellen, Durchlass räumen	Erftverband	geplant
südlich Bliesheim	Liblarer Mühlengraben/A553	Profil frei räumen, Böschung sichern	Erftverband	erledigt
südlich Bliesheim	Erft/A 553	Auffüllen Kolk, Verlagerung Kiesbank	Erftverband	erledigt
südlich Bliesheim	Erft/A 553	Erneuerung linksseitige Einmündung sowie rechtsseitige Böschungsinstandsetzung und Wegeanbindung wiederherstellen	Fremdfirma	erledigt, wenige Restarbeiten
nördlich Bliesheim	Böschung nördlich Bliesheim	rechtsseitig Absturzkanten brechen, linksseitig Absturzkanten brechen und Unterhaltungsweg wiederherstellen	Erftverband	geplant, laufende Abstimmungen
Liblar	Erft/ K 44	Auskolkung im Unterwasser der Brücke sichern	Erftverband	erledigt
Erftstadt-Roggendorf	Liblarer Mühlengraben/A 1	Rückstau beseitigen; Kiesbänke verlagern, Böschungslinie Unterwasser Brücke herstellen	Erftverband	erledigt
Bliesheim, Blessem	im gesamten Ortsgebiet	Instandsetzung gewässerbegleitender Wege	Erftverband mit Fremdfirma	Wegebau erledigt, Feinschicht folgt noch