

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

Stand: 14.12.2022

Ort	Station	durchzuführende Arbeiten	Auftragnehmer	Stand
Eiserverey	Veybach/Hauserbach	Brückendrucklass freigeräumt, Gewässerprofil freigeräumt, Material umlagern , Ortslage Kies entfernen, Kolk verfüllen	Erftverband	erledigt, wenige Restarbeiten
Vussem	Mainbach	Brücken und Durchlässe freiräumen	Erftverband	erledigt
Vussem	Sportplatz, Odensiefen	Bachprofil räumen, Kontrolle Verrohrung	Erftverband	erledigt
Vussem	Lorbach	Sediment umlagern	Erftverband	erledigt
Kommern	Bleibach	Böschung und Profil herstellen, Material umlagern	Fremdfirma, Erftverband	erledigt, wenige Restarbeiten
Schaven	Bleibach	Böschung und Profil herstellen, Material umlagern	Erftverband	erledigt
Firmenich/ Obergartzem	Bleibach	Böschung und Profil herstellen, Material umlagern, Schäden an Wegen (Abstimmung mit Stadt)	Erftverband	erledigt
Bleibuir	Rotbach/Zur Blenser Mühle	Erstsicherung Böschung, Umlagerung von Material, weitere Arbeiten in Absprache mit UWB	Erftverband	erledigt
Zwischen Bleibuir und Wielspütz	Rotbach	Gehölzarbeiten	Fremdfirma über Stadt Mechernich	erledigt
Eicks	Bruchbach (Rotbach) Im Auel	Freiräumen Gewässerprofil, Sicherung des Fußes einer ca. 5 m hohen Abbruchkante von Gewässerseite	Erftverband	erledigt
Eicks	Burg Eicks, Brücke Burgstraße	umgestürzte und beschädigte Gehölze räumen, Herstellung Böschung und Profil	Erftverband	erledigt
Eicks	Bruchbach (Rotbach) unterhalb Eickser Mühle	Gehölzarbeiten und Böschungsstabilisierung nach Leitungssicherung durch Telekom	Erftverband	in Planung
Strempt bis Kalenberg	Bleibach/Kalenberger Bach	Böschungsabbrüche wegseitig	Erftverband	erledigt
Kalenberg	Oberwasser Kalenberger Bach	massive Böschungsabbrüche beheben	Erftverband	erledigt

fachtechnische Begleitung aus Gewässersicht bei Bauwerken/Versorgungsleitungen in und am Gewässer

Dazu viele kleine Maßnahmen, Treibgut und Müll aus Gewässer entfernen, Beantwortung von Anwohneranfragen, etc.