

Zahlen, Daten, Fakten und Wissenswertes

Übersicht ausgewählte Investitionen

lfd. Nr.	Bezeichnung der Maßnahme
1	Ziegelgraben Altentreptow
2	Zuckergraben Stavenhagen
3	Burower Graben
4	Rohrleitungsrückbau L 124 D Teusin
5	Renaturierung Polder Görmin, Trissow, Jargenow
6	Renaturierung Polder Vorwerk Demmin
7	Renaturierung Polder Schmalzgraben
8	Renaturierung Polder Eichholz
9	Renaturierung Polder Brudersdorf
10	Renaturierung Polder Beestland
11	Naturnaher Ausbau Graben Brudersdorf
12	Ellerbach Verchen, Herstellung der ökologische Durchgängigkeit an der Ellermühle
13	Rohrleitungsrückbau Neuendorf
14	Naturnaher Grabenausbau L37, Gem. Behrenhoff
15	Umfluter / Fischtreppe Goldbachmühle (1. BA)
16	Erhalt Bachneunaugenpopulation Goldbach (2. BA)
17	Fisch- und Evertebratenaufstiegsanlage am Wehr Leistenower Mühle, Augrabene
18	Fischaufstiegsanlage am Wehr Lindenberg, Augrabene
19	Fischaufstiegsanlage am Wehr Sophienhof, Kuckucksgraben
20	Gewässerrenaturierung an der Torney-Mühle Altentreptow (1. BA)
21	Fischaufstiegsanlage am Wasserfall Ganschendorf, Augrabene
22	Neuregulierung des hydrologischen Systems Bürgerwiesen Polder A+B Demmin
23	Sanierung Schöpfwerke Polder Loitz
24	Reg. Hydrolog. System kleiner Landgraben / Tollense
25	Teichsanierung Loickenzin (Stadt Altentreptow 2009)
26	Teichsanierung Thalberg (Stadt Altentreptow)
27	Renaturierung Polder Aasewiesen
28	Hochwassersicherung Grapzower Landweg
29	Naturnaher Grabenausbau L36-003, Gemeinde Behrenhoff
30	Grabenöffnung L 33, Gemeinde Dargelin
31	Objekt Sankt Georg Altentreptow
32	Naturnaher Grabenausbau und Biotopverbund Görmin
33	Verlängerung Erbsgraben Kronsberg
34	Fischaufstiegsanlage Zachariae, Augrabene
35	Fischaufstiegsanlage Buschmühl, Augrabene
36	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit Torneybach Altentreptow 2. BA, (Mündung Tollense – Sportplatz)
37	Renaturierung Sommersdorfer Mühlbach
38	Naturnaher Grabenausbau Schwanbeck Hertasee
39	Hochwasserschutz Papenbeck Altentreptow
40	Hochwasserschutz Ibitz Loitz
41	Hochwasserschutz Zuckergraben Stavenhagen