

Gruppe WB  
Projektstatus ABGESCHLOSSEN

Projekt	Name	Projekt (lang)	Beauftragte Lph	Ende
ALL-091	Stadt Allendorf (Lumda)	Wasserbau Climbach - Strukturverbessernde Maßnahmen am Einleitegewässer des R41	2-3	31.10.2015
BIE-001	Gemeinde Biebertal	Wasserbau Kehlbach - Hochwasserschutz Rodheim-Bieber - Hochwasserrückhaltebecken Kehlbach	1-2	15.11.2013
BIE-002	Gemeinde Biebertal	Wasserbau Froschbach - Hochwasserschutz Rodheim-Bieber - Hochwasserrückhaltebecken Froschbach	1-2	15.11.2013
LAH-090	Gemeinde Lahntal	Wasserbau Caldern - Verlegung "Rimbergbach"	1-4	22.02.2010
LAH-092	Gemeinde Lahntal	Wasserbau Sarnau - Förderantrag Hochwasserdeiche Sarnau	ohne	11.07.2011
L UW-047	Wasserverband Lumdata	Wasserbau Lumda - HRB zwischen Treis und Allendorf	1-4	24.09.2010
L UW-049	Wasserverband Lumdata	WB Lumda - HRB Odenhausen/Hammerlochbr. Nachweise Entlastung	ohne	28.01.2011
L UW-051	Wasserverband Lumdata	WB Lollar und Daubringen - Bestandsaufnahme, Bewertung, Vorplanung der Hochwasserdeiche	1-2	28.04.2011
L UW-052	Wasserverband Lumdata	WB Lumda - HRB Odenhausen/Hammerlochbr.,etc. Gesamtstauraum	ohne	24.01.2011
L UW-053	Wasserverband Lumdata	WB Lumda - HRB zwischen Treis und Allendorf, 1. Nachtrag	ohne	20.09.2011
L UW-053A	Wasserverband Lumdata	WB Lumda - HRB zwischen Treis und Allendorf, 2. Nachtrag (Muhly)	ohne	16.07.2012
L UW-054	Wasserverband Lumdata	WB Lumda - HRB Odenhausen/Hammerlochbr. Nachweise Entlastung	ohne	15.03.2012
L UW-055	Wasserverband Lumdata	WB Lumda - HRB Treis - Aufstellung Förderantrag	ohne	30.06.2015
RAB-109	Gemeinde Rabenau	Wasserbau Allertshausen - Dämpfungsbecken für RÜ/RÜB	1-4	15.03.2013
STA-020	Stadt Stadtallendorf	Wasserbau Stadtallendorf - Durchlass Münchbach im Bereich Zufahrt Münchmühle	2-4	31.03.2018 (Lph 3)/07.03.2018 (Lph 4)
VSO-045	MHI NatursteinGmbH	Wasserbau Einhausen - Umsetzung Absetzgraben	ohne	15.11.2010
VSO-051	Johannes Nickel	Basaltwerk Dreihausen - Entwässerungsgraben Emissionsschutzwall	ohne	26.10.2011
VSO-054	Landesbetrieb Mobilität Diez	Wasserbau Nister - Gewässerverlegung/Wehranlage an der B414	1-4	21.08.2013
VSO-056	Büro Hager	Wasserbau K663 - Hydraulische Berechnung Bestand und ein Planfall	ohne	20.12.2012
VSO-057	MHI NatursteinGmbH	Wasserbau Nieder-Ofleiden - Absetzbecken und Absetzgraben zum Gewässer "Ohm"	1-4	31.07.2013
VSO-060	Büro Hager	Gewässerberatungsprojekt Wieseck mit Seitengewässer Krebsbach	ohne	21.12.2015
VSO-064	Johannes Nickel	Basaltwerk Dreihausen - Antrag Versickerung Niederschlagswasser Werk Dreihausen	ohne	22.08.2015

**Gruppe**

**WB**

**Projektstatus**

**ABGESCHLOSSEN**

Projekt	Name	Projekt (lang)	Beauftragte Lph	Ende
VSO-065	MHI NatursteinGmbH	MHI - Werk Nieder-Ofleiden - Erfassung/Darstellung der Entwässerungssituation des Gesamtstandortes	ohne	15.12.2015