

EFFECTIVENESS OF SMALL NATURAL WATER RETENTION MEASURES AT CATCHMENT SCALE – A COMBINED MODELLING AND EXPERIMENTAL APPROACH



Projektträger:

WasserCluster Lunz GmbH

Forschungsfeld:

Ökosysteme und Ökosystemdienstleistungen

Wasser

Förderinstrument: Dissertationen

Projekt-ID: SC17-002

Projektbeginn: 01. Juli 2018

Projektende: folgt

Laufzeit: 36 Monate / beendet

Fördersumme: ca. € 59.000,00