

EFFECTS OF DRYING AND RE-WETTING ON NUTRIENT UPTAKE IN THE HYPORHEIC ZONE OF STREAMS (DRYHYP)



Projektträger:

WasserCluster Lunz GmbH

Forschungsfeld:

Ökosysteme und Ökosystemdienstleistungen

Wasser

Förderinstrument: Dissertationen

Projekt-ID: SC18-001

Projektbeginn: 01. April 2019

Projektende: folgt

Laufzeit: 36 Monate / beendet

Fördersumme: ca. € 60.000,00