
Modellversuche Strömungsrinne, Prozessverständnis (stationär)

Akronym	waveSTEPS B
Projektlaufzeit	1.8.2016 - 1.8.2019
Unterprojekt	

Projekt

ID:ec935333-4ee7-4843-bb86-9597b8da4bce

Akronym:waveSTEPS B

Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes:0a9e235a-22b7-49f5-8920-a9b144ea7879

Datum:2016-06-30T18:08:22.691+02:00

letzte Änderung:2016-07-19T10:48:28.379+02:00

Bezeichnung des Metadatenstandards:ISO 19115:2003 NOKIS-Projects-Profile

Version des Metadatenstandards:1.0

Projektleitung

Funktion:Projektleitung

Name:Daniel Bung

Organisation:FH Aachen

Telefonnummer:+49 (0)241 6009-51117

Telefaxnummer:+49 (0)241 6009-51125

Adressangaben

Bayernallee 9

D-52066 Aachen

Deutschland

Online-Information:

Projektbeschreibung
Bibliografische Angaben
Titel: Modellversuche Strömungsrinne, Prozessverständnis (stationär) <i>(Deutsch)</i> Datumsangaben: 2016-06-30+02:00 (Erstellung)
<i>Identifikator</i>
Code: 2fa9582a-57b9-4125-884d-6d848cbe077b
Kurzbeschreibung: In AP2 werden verschiedenste temporäre Strömungsprozesse, die sich durch den Wellenaufbau über einem getreppten Deckwerk einstellen, in einer Strömungsrinne an der FH Aachen stationär nachgebildet. Hierdurch wird die Möglichkeit gegeben, die Ausbildung von Scherschichten zwischen der Hauptströmung und den mit Wasser gefüllten Stufennischen sowie die damit verbundene Energiedissipation während eines einzelnen Wellenauf- und Ablaufprozesses systematisch zu untersuchen. <i>(Deutsch)</i> Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung
Kontakt für die Ressource
Funktion: Projektleitung Name: Daniel Bung Organisation: FH Aachen
Telefonnummer: +49 (0)241 6009-51117 Telefaxnummer: +49 (0)241 6009-51125
Adressangaben
Bayernallee 9 D-52066 Aachen Deutschland
Online-Information:
Schlüsselwörter
Schlüsselwort: Deckwerk <i>(Deutsch)</i> , getreppt <i>(Deutsch)</i> , Wellenaufbau <i>(Deutsch)</i> , Wellenüberlauf <i>(Deutsch)</i> Schlüsselworttyp: Parameter
Ressourceneinschränkungen
<i>Anwendungseinschränkungen</i>
Einschränkungen: dummy constraint for validity
<i>Rechtliche Einschränkungen</i>
Zugriffseinschränkungen: andere Einschränkungen
Sprache: Deutsch Thematik: Bauwerke, Meere

Ausdehnung
<i>Bounding Box in WGS84</i>
Westliche Länge: 6.91 östliche Länge: 9.02 Südliche Breite: 53.52 Nördliche Breite: 55.28
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
Anfang: 2016-08-01T02:00:00+02:00 Ende: 2019-08-01T01:59:59+02:00
Bewilligungsnummer
Bewilligungsnummer: 03KIS119 Bewilligende Organisation: BMBF
Zusätzliche Informationen
EDMERP Thema: Wellen / Dünung