



Legende

Fließgeschwindigkeit [m/s]

- 0,01 - 0,10
- 0,11 - 0,20
- 0,21 - 0,30
- 0,31 - 0,50
- 0,51 - 1,00
- 1,01 - 1,50
- > 1,50

Überschwemmungsgebiet Vergleichszustand



Nr.	Änderung	Datum	gezeichnet

STADT CELLE



Hochwasserschutz in der Region Celle 3. Planfeststellungsabschnitt Bereich Allerinsel - Antragsunterlagen -

Anlage 2.9.1: Hydraulische Berechnungen	Anlage: 2
Vergleichszustand Zustand nach Realisierung des 2. PFA HQ100 Aller am Pegel Celle Fließverhalten	Blatt: 3
aufgestellt: STADT CELLE	Plan-ID: 0002-2012-0034-1203
Planverfasser:	Maßstab: 1 : 7.500
WASSERWIRTSCHAFT ÖKOLOGIE UMWELTINFORMATIK PROJEKTMANAGEMENT VERMESSUNG	Datum gezeichnet: 07.08.2012 bearbeitet: 07.08.2012
STADT-LAND-FLUSS INGENIEURDIENSTE AUF DEM HOLLEN 12 30165 HANNOVER	Unterschrift

Abflussaufteilung für das Szenario HQ100 am Pegel Celle

