



Legende

Wasserstandsunterschiede [m] zum Vergleichszustand

- < -0,20
- 0,20 - -0,16
- 0,15 - -0,11
- 0,10 - -0,06
- 0,05 - -0,04
- 0,03 - -0,02
- 0,02 - 0,03
- > 0,03

Überschwemmungsgebiet Ausführungsvariante



Nr.	Änderung	Datum	gezeichnet

STADT CELLE



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

Anlage 2.9.1: Hydraulische Berechnungen	Anlage: 3						
Ausführungsvariante HW-Schutzmaßnahmen Bereich Allerinsel HQ100 Aller am Pegel Celle Wasserstandsunterschiede zum Vergleichszustand	Blatt: 2						
aufgestellt: STADT CELLE	Plan-ID: 0002-2012-0034-1302						
Planverfasser:	Maßstab: 1 : 7.500						
<p>WASSERWIRTSCHAFT ÖKOLOGIE UMWELTINFORMATIK PROJEKTMANAGEMENT VERMESSUNG</p> <p>FON (0511) 35 31 96-00 FAX (0511) 35 31 96-09 E-MAIL info@S-L-F.de WEB www.S-L-F.de</p> <p>STADT-LAND-FLUSS INGENIEURDIENSTE AUF DEM HOLLEN 12 30165 HANNOVER</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Datum</td> <td style="width: 50%;">Unterschrift</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet: 07.08.2012</td> <td></td> </tr> <tr> <td>bearbeitet: 07.08.2012</td> <td></td> </tr> </table>	Datum	Unterschrift	gezeichnet: 07.08.2012		bearbeitet: 07.08.2012	
Datum	Unterschrift						
gezeichnet: 07.08.2012							
bearbeitet: 07.08.2012							

Abflussaufteilung für das Szenario HQ100 am Pegel Celle

