



Legende

Wasserstände [mNN]

- 37,00 - 37,25
- 37,26 - 37,50
- 37,51 - 37,75
- 37,76 - 38,00
- 38,01 - 38,25
- 38,26 - 38,50
- 38,51 - 38,75
- 38,76 - 39,00
- 39,01 - 39,25
- 39,26 - 39,50

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 Wasserstände	Blatt: 1						
aufgestellt: STADT CELLE	Plan-ID: 0002-2012-0034-1301						
Planverfasser:	Maßstab: 1 : 7.500						
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 8px; margin-right: 5px;"> WASSERWIRTSCHAFT ÖKOLOGIE UMWELTINFORMATIK PROJEKTMANAGEMENT VERMESSUNG </div> </div>	<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							
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	STADT-LAND-FLUSS INGENIEURDIENSTE AUF DEM HOLLEN 12 30165 HANNOVER						

Abflussaufteilung für das Szenario HQ100 am Pegel Celle

