



Name: A1
 WSP: 152,0 mNN
 Vst: 114,00 m²
 MStk: 6,5 m
 Länge: 200 m
 Fläche: 4,1 ha

Name: A2
 WSP: 146,5 mNN
 Vst: 22,00 m²
 MStk: 6,5 m
 Länge: 28,0 m
 Fläche: 4,00 ha

Name: A3
 WSP: 133,0 mNN
 Vst: 10,00 m²
 MStk: 6,5 m
 Länge: 21,0 m
 Fläche: 2,20 ha

Name: A4
 WSP: 122,0 mNN
 Vst: 107,00 m²
 MStk: 6,5 m
 Länge: 100 m
 Fläche: 7,20 ha

Name: A5
 WSP: 102,0 mNN
 Vst: 100,00 m²
 MStk: 6,5 m
 Länge: 100 m
 Fläche: 4,27 ha

Name: A6
 WSP: 95,57 mNN
 Vst: 193,00 m²
 MStk: 6,5 m
 Länge: 120 m
 Fläche: 5,43 ha

Legende
 betrachtete Rückhalteräume
 Dammkörper



Nr.	Änderung	Datum	gezeichnet

Hochwasserschutzkonzept für die Alme, die Riehe und die Lamme		
Rückhalteräume	Anlage: 8 NEU	
	Blatt: 1	
aufgestellt: Landkreis Hildesheim Fachdienst Umwelt und Bevölkerungsschutz		Plan-ID: 0052-2018-0004-2081 Blattgröße: 1189 x 841 mm
Planverfasser: Dipl.-Ing. Carsten Schwalla Hannover, den 05.06.2018	STADT-LAND-FLUSS INGENIEURBÜRO AUF DEM HOLLEN 12 D-30165 HANNOVER FON: (0511) 33 31 96 00 FAX: (0511) 33 31 96 09 Hannover@S-L-F.de	Datum: 05.06.2018 gezeichnet: bearbeitet: 05.06.2018