

Legende

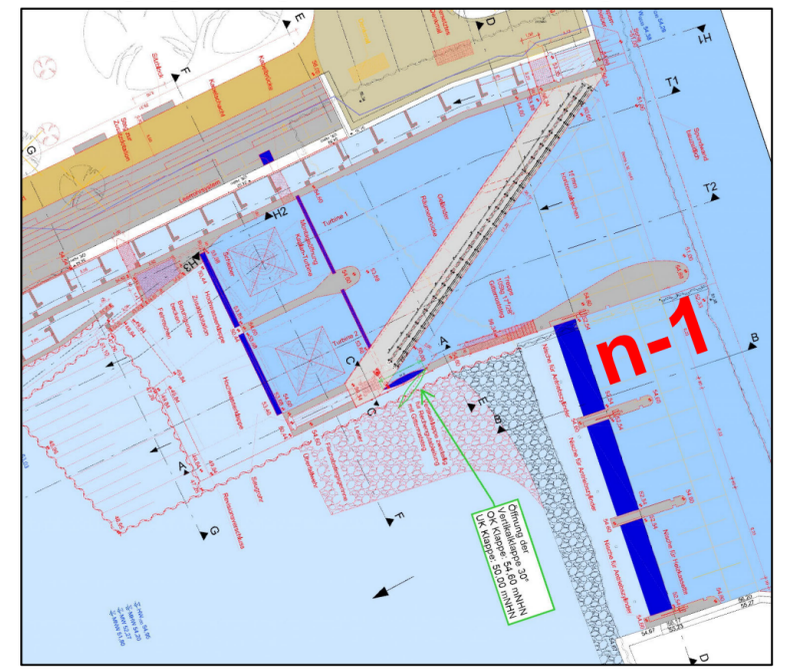
Wasserstände [mNN]

< 54,90	55,41 - 55,50
54,91 - 55,00	55,51 - 55,60
55,01 - 55,10	55,61 - 55,70
55,11 - 55,20	55,71 - 55,80
55,21 - 55,30	55,81 - 55,90
55,31 - 55,40	> 55,90

Annahme Variante 2:
 - nördliche Wehrklappe auf 54,23mNN
 - die beiden anderen Wehrklappen gelegt
 - Turbinen zu
 - HW-Entlaster über Turbinen gelegt
 - Vertikalklappe 30° geöffnet

Überschwemmungsgrenze S-L-F, 07/2018

Genehmigungsplanung - Neubau Wasserkraftanlage, Juni 2014



■ Projektbezeichnung
 Genehmigungsplanung
 Neubau Wasserkraftanlage Döhren / Leine
 Hydraulischer Nachweis mit einem 2D-Modell

■ Anlage 4 ■ Blatt 1

■ Planbenennung
 Variante 2: Genehmigungsplanung, (n-1) Fall
 Wasserstände beim HQ₁₀₀ der Leine

■ Maßstab 1: 3.000 ■ Plangröße [mm] 590 x 297 ■ Planidentifikation 0026-2018-0026-1041 ■ Datum 13.07.2018



**STADT-LAND-FLUSS
 INGENIEURDIENSTE**
 AUF DEM HOLLEN 12
 D-30165 HANNOVER
 FON (0511) 35 31 96 00
 FAX (0511) 35 31 96 09
 Hannover@S-L-F.de

Kartengrundlage: ESRI BaseMaps