

Bijlage E14 stuwstandentabel

Naam stuw/ inlaat:

Object nr.:

Afstelling Auma stuw

STUW van Dicht naar Open			STUW van Open naar Dicht		
%	mA	Stand stuw in cm PP	%	mA	Stand stuw in cm PP
100,0	20		0,00	4	
90,0	18,4		10,00	5,6	
80,0	16,8		20,00	7,2	
70,0	15,2		30,00	8,8	
60,0	13,6		40,00	10,4	
50,0	12		50,00	12	
40,0	10,4		60,00	13,6	
30,0	8,8		70,00	15,2	
20,0	7,2		80,00	16,8	
10,0	5,6		90,00	18,4	
0,0	4		100,00	20	
Druppelnivo			mA bij cm PP		
4 mA => stuw horizontaal			20 mA => stuw vertikaal		

Afstelling Niveau (`s)

Is er een peilschaal aanwezig bovenstrooms?

☐ Ja ☐ n.v.t ☐

Nee

Is er een peilschaal aanwezig benedenstrooms?

☐ Ja ☐ n.v.t ☐

Nee

Niveau bovenstrooms	mA	bij	cm PP
Niveau benedenstrooms	mA	bij	cm PP

Ingemeten door:	Datum:	Paraaf:
-----------------	--------	---------

Opmerking:

Ingevulde stuwstandentabel afstemmen met softwareleverancier zodat deze in de besturing van de stuw verwerkt kan worden.