



LAAGSTE AFVOER
1947: 570 m³/sec.

O.L.R.: 1066 m³/sec.

1140 m³/sec.

M.R. (1931-1940): 2200 m³/sec.

2430 m³/sec.

2710 m³/sec.

AFVOER
100- BOVENRIJN
IN m³/sec.

TOELICHTING

----- WATERSTANDEN BENEDEN KRIMPEN BIJ GEMIDDELD GETU (H.W. HOEK V. HOLLAND 0.90m+N.A.P.)

RIJKSWATERSTAAT dir Bovenrivieren afd Studiedienst.		1949/ O / 15
RIJNKANALISATIE AANVULLEND RAPPORT NOV. 1950		S 553 R.8 RK.
T4 STUWEN BIJ DOORWERTH, WJK BIJ DUURSTEDE EN KRIMPEN		Bijlage 6
Getek:	Datum: 4-12-50	Form. Reg. No tek.
Gecalq: <i>LL</i>	Gezien: <i>LL</i>	S 229 RK. c4,3
Gecontr: <i>LL</i>		A 2