

900

8.00

700

6.00

a 5.00--

<

+

400-

0

t

<

h 3.00

a

5

2.00

1.00

MAP

N.A.P

-100

AFVOER
00" BOVENR'JN
N m³/sec

LAAGSTE AFVOER
19^7 . 57otn³/5ec.

2500
27ic m³Sec,

O.L.R : 1066 mVsec

M.R. (1931 H 9 40):2200 rTI/SQC.

RUKS WATER STA AT 19<49 /
die bovenrivieren atd.Studiedienst 0 **As**

RUNKANALISATIE:
AANVULLEND RAPPORT NOV. 1950 5⁵ 5³ R.8
RK

T3 STUV/E.rs &il DOORWCRTH,
AMMROHGEIM EN IARIMPE-N Bujiacje v5

TOCLICHTING
WATERSTANDtI BE MELDED KRIMPth b~GLMmoCLD GETU fh.W nOErv VAM NOLLAttD 0.90 m* MAP)

Get eKj— Datum-4-1&-!so Form. Reg.Ngtek.
Gecalq⁸¹¹ 1 7 — A 2 ← ii29
Gecontr: ^ 1 Gezien-./ *'