

RAPPORT: Alg. 214.

R 23.

J. v.d. Nadort.

Invloed van kribben en strekdammen  
op het doorlatingsvermogen op de  
Beneden Merwede.

1949. 1 blz. 9 bijlagen. 1 cm.

Bij tijrivieren, waar een duidelijk waarneembaar eboverzicht heerst, ontstaan bij de koppen van kribben meer of minder diepe kuilen in de diepte variërende van 3 - 6 m. beneden de gemiddelde rivierbodem en waarvan de grootste diepte  $\pm$  20 m benedenstrooms van de kribben gemeten wordt.

De factor  $bh^{3/2}$  wordt daar ter plaatse dus plotseling aanzienlijk groter.

Waar de elkaar kruisende raaien verschillende diepten toonden, zijn de meest waarschijnlijke cijfers als juist aangenomen.