Tafel 7 Auftriebs-Widerstands-Polaren

 $(\zeta_A,\zeta_W)\text{-}Kurven,$ für ebene und gewölbte Platten.

REYNOLDS-Zahl $Re = c \cdot L/v \approx 4 \cdot 10^5$.

Dicke der gewölbten Platte $s = 0.015 \cdot L$, der ebenen $0.025 \cdot L$, jeweils mit der Plattenlänge L. Der höhere Minimalwiderstand der ebenen Platte rührt von deren größeren Dicke her.

