

**Quantile  $q_p^{0,1}$  der Normalverteilung  $N(0, 1)$**

$p$	0,5	0,9	0,95	0,975	0,99	0,995
$q_p^{(0,1)}$	0	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

**Quantile  $q_p^{\mu, \sigma^2}$  der Normalverteilung  $N(\mu, \sigma^2)$**

$$q_p^{\mu, \sigma^2} = \mu + \sigma q_p^{0,1}$$

$$q_{1-p}^{\mu, \sigma^2} = \mu - \sigma q_p^{0,1}$$