



**Reinheiten und Gasqualitäten ausgewählter Technischer Gase**

<b>Gas</b>	<b>Gasqualität</b>	<b>Gasreinheit in %</b>
<b>Argon, Ar</b>	Argon 4.6	99,996%
	Argon 4.8	99,998%
	Argon 5.0	99,999%
	Argon 5.3	99,9993%
	Argon 6.0	99,9999%
	Argon 7.0	99,99999%
	Argon flüssig 4.6	99,996%
	Argon flüssig 5.0	99,999%
	Argon flüssig 6.0	99,9999%
<b>Helium, He</b>	Helium 4.6	99,996%
	Helium 5.0	99,999%
	Helium 5.3	99,9993%
	Helium 5.5	99,9995%
	Helium 6.0	99,9999%
	Helium 7.0	99,99999%
	Kohlendioxid 2.0	99,0%
	Kohlendioxid 3.0	99,9%
	Kohlendioxid 3.7	99,97%
	Kohlendioxid 4.5	99,995%
	Kohlendioxid 4.7	99,997%
	Kohlendioxid 4.8	99,998%
	Kohlendioxid 5.0	99,999%

<b>Kohlendioxid, CO2</b>	Kohlendioxid 5.5	99,9995%
	Kohlendioxid flüssig 2.7	99,7%
	Kohlendioxid flüssig 3.0	99,9%
	Kohlendioxid flüssig 3.5	99,95%
	Kohlendioxid flüssig 5.0	99,999%
	Kohlendioxid flüssig 5.2	99,9992%
	Kohlendioxid flüssig 5.6	99,9996%
<b>Neon, Ne</b>	Neon 4.0	99,99%
	Neon 4.5	99,995%
	Neon 5.0	99,999%
<b>Krypton, Kr</b>	Krypton 4.0	99,99%
	Krypton 4.5	99,995%
	Krypton 4.7	99,997%
	Krypton 4.8	99,998%
	Krypton 5.0	99,999%
<b>Sauerstoff, O2</b>	Sauerstoff 2.5	99,5%
	Sauerstoff 2.6	99,6%
	Sauerstoff 2.8	99,8%
	Sauerstoff 3.5	99,95%
	Sauerstoff 4.5	99,995%
	Sauerstoff 5.0	99,999%
	Sauerstoff 6.0	99,9999%
	Sauerstoff flüssig 2.5	99,5%
	Sauerstoff flüssig 3.5	99,95%
	Sauerstoff flüssig 5.7	99,9997%
	Sauerstoff flüssig 6.0	99,9999%
	Stickstoff 2.8	99,8%
	Stickstoff 4.0	99,99%
	Stickstoff 5.0	99,999%
	Stickstoff 5.3	99,9993%

<b>Stickstoff, N2</b>	Stickstoff 5.5	99,9995%
	Stickstoff 6.0	99,9999%
	Stickstoff 7.0	99,99999%
	Stickstoff flüssig 2.8	99,8%
	Stickstoff flüssig 5.0	99,999%
	Stickstoff flüssig 5.6	99,9996%
	Stickstoff flüssig 6.0	99,9999%
	Stickstoff flüssig 7.0	99,99999%
<b>Wasserstoff, H2</b>	Wasserstoff 3.0	99,9%
	Wasserstoff 5.0	99,999%
	Wasserstoff 5.3	99,9993%
	Wasserstoff 5.5	99,9995%
	Wasserstoff 6.0	99,9999%
	Wasserstoff 7.0	99,99999%
	Wasserstoff flüssig 5.0	99,999%
	Wasserstoff flüssig 6.0	99,9999%
<b>Xenon, Xe</b>	Xenon 4.0	99,99%
	Xenon 4.8	99,998%
	Xenon 5.0	99,999%