

## STÖRSTOFF-WERTE SCHEIDGUT

Explosiv-Stoffe	ANNAHMEVERBOT
radioaktiv	< 0,5 µSv/h, sonst ANNAHMEVERBOT
Hg	< 1 ppm, sonst ANNAHMEVERBOT
Be	< 1 ppm, sonst ANNAHMEVERBOT
Cyanide	< 1 ppm, sonst ANNAHMEVERBOT
Se	< 10 ppm, sonst ANNAHMEVERBOT
Te	< 100 ppm, sonst ANNAHMEVERBOT
As	< 100 ppm, sonst ANNAHMEVERBOT
Sb	< 100 ppm, sonst ANNAHMEVERBOT
Bi	< 100 ppm, sonst ANNAHMEVERBOT
Cd	< 1%, sonst ANNAHMEVERBOT
Sn	< 1000 ppm, sonst RÜCKSPRACHE
Al	< 1000 ppm, sonst RÜCKSPRACHE
V	< 1000 ppm, sonst RÜCKSPRACHE
Tl	< 1000 ppm, sonst RÜCKSPRACHE
Mn	< 2000 ppm, sonst RÜCKSPRACHE
Ta	< 4000 ppm, sonst RÜCKSPRACHE
Pb	< 3000 ppm, sonst RÜCKSPRACHE
Cr	< 5000 ppm, sonst RÜCKSPRACHE
Ni	< 15%, sonst RÜCKSPRACHE
Co	< 5%, sonst RÜCKSPRACHE
Ga	< 5%, sonst RÜCKSPRACHE