

# Korrosionsschutzklassen

## Korrosionsschutz nach DIN EN ISO 12944

Korrosivitäts-Kategorie Korrosionsbelastung	Korrosivität	Korrosivitäts-Schutzdauer (Klasse)	Schutzdauer* (Jahre)	Sollschichtdicke in µm	Kondensieren von Wasserdampf in Stunden (h)	Einwirken von Salzsprühnebel in Stunden (h)	Beispiele typischer Umgebungen
<b>C1</b> unbedeutend	sehr gering	kurz	2 bis 5 Jahre	70	-	-	Nur Innenräume: gedämmte Gebäude (60% rel.F.)
	wenig aggressiv	mittel	5 bis 15 Jahre	70	-	-	
	innen	lang	über 15 Jahre	70	-	-	
<b>C2</b> gering	gering	kurz	2 bis 5 Jahre	80	48	-	gering verunreinigte Atmosphäre, trockenes Klima, z.B. ländliche Bereiche
	mäßig aggressiv	mittel	5 bis 15 Jahre	120	48	-	
	außen/innen	lang	über 15 Jahre	160	120	-	
<b>C3</b> mäßig	mäßig	kurz	2 bis 5 Jahre	120	48	120	Stadt- und Industrie- Atmosphäre mit mäßiger SO <sub>2</sub> - Belastung oder gemäßigtes Klima
	wenig aggressiv	mittel	5 bis 15 Jahre	160	120	240	
	außen/innen	lang	über 15 Jahre	200	240	480	
<b>C4</b> stark	hoch	kurz	2 bis 5 Jahre	160	120	240	Industrie-Atmosphäre und Küstenatmosphäre mit mäßiger Salzbelastung
	mäßig aggressiv	mittel	5 bis 15 Jahre	200	240	480	
	außen/innen	lang	über 15 Jahre	240-280	480	720	
<b>C5-I</b> sehr stark (Industrie)	sehr hoch	kurz	2 bis 5 Jahre	200	240	480	Industrie-Atmosphäre mit hoher relativer Luftfeuchte und aggressiver Atmosphäre
	aggressiv	mittel	5 bis 15 Jahre	240-280	480	720	
	außen/innen	lang	über 15 Jahre	320	720	1440	
<b>C5-M</b> sehr stark (Meer)	sehr hoch	kurz	2 bis 5 Jahre	200	240	480	Küsten- und Offshorebereiche mit hoher Salzbelastung
	maritim	mittel	5 bis 15 Jahre	240-280	480	720	
	außen/innen	lang	über 15 Jahre	320	720	1440	

\* Die Schutzdauer Die Schutzdauer ist keine „Gewährleistungszeit“

[1090, oberflaechen, info](#)

From:  
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:  
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/infos:fachbereiche:fertigung:korrossionsschutzklassen?rev=1374745571>

Last update: 2025/08/28 12:40

