

DIN EN 12502-5:2005-03 (D)

Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und speichersystemen - Teil 5: Einflussfaktoren für Gusseisen, unlegierte und niedriglegierte Stähle; Deutsche Fassung EN 12502-5:2004

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe und Symbole	5
3.1 Begriffe	5
3.2 Symbole.....	5
4 Korrosionsarten.....	5
4.1 Allgemeines	5
4.2 Gleichmäßige Flächenkorrosion.....	6
4.3 Lochkorrosion	7
4.4 Selektive Korrosion.....	8
4.5 Bimetallkorrosion	9
4.6 Erosionskorrosion.....	10
5 Bewertung der Korrosionswahrscheinlichkeit.....	11
Literaturhinweise.....	12