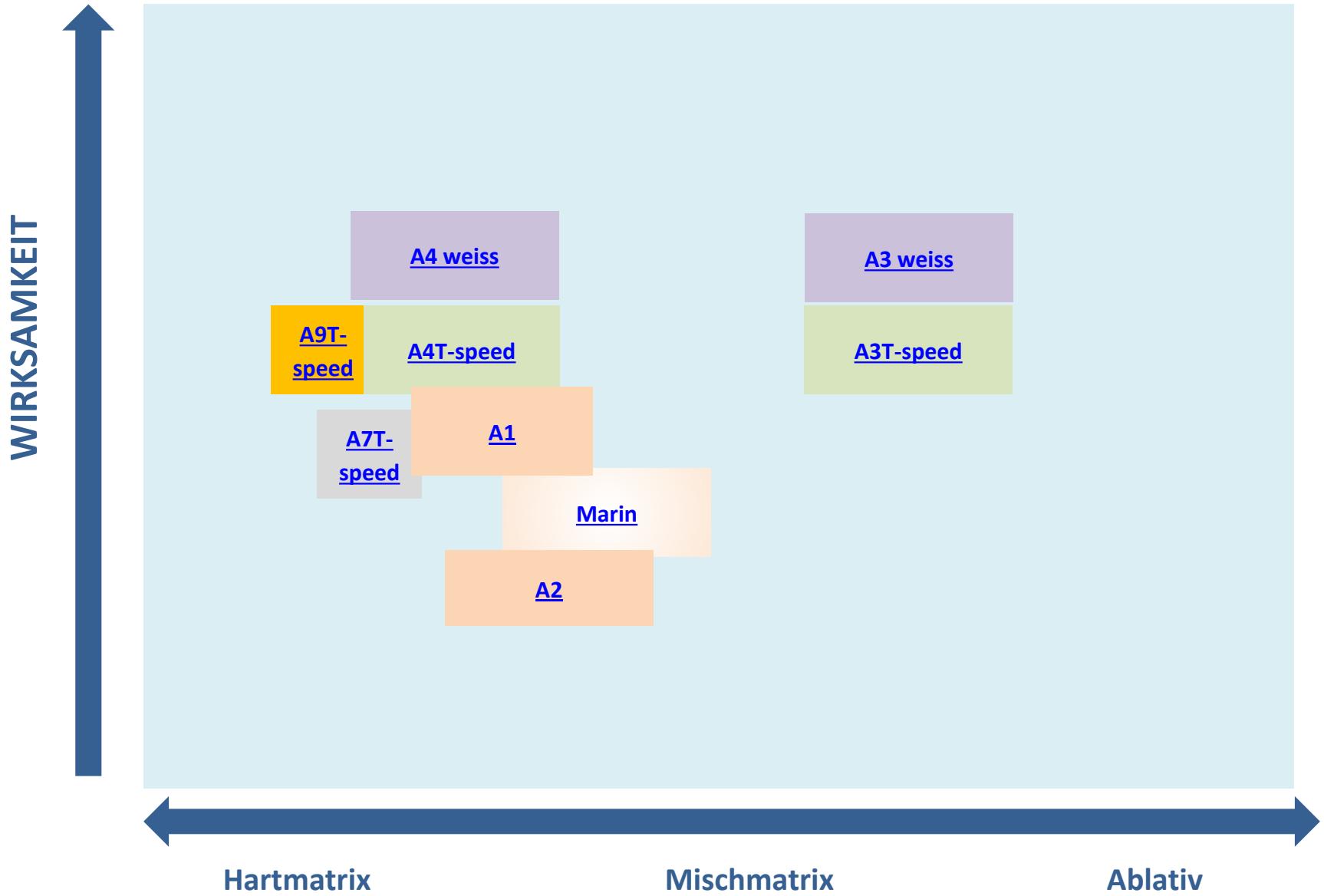


# NAUTIX – TECHNISCHE HINWEISE

- ANTIFOULINGS: BESTE WIRKSAMKEIT
- PRIMER / GRUNDIERUNG: EINORDNUNG
- WELCHES PRODUKT AUF METALL / ALU?
- WELCHES SYSTEM FÜR WELCHEN  
UNTERGRUND?



# ANTIFOULING EINORDNUNG





# PRIMER EINORDNUNG

Chemische Basis	Epoxy			Polyurethan 1-K		Vinyl
	<u>PE</u>	<u>HPE</u>	<u>Epoxygard</u>	<u>PO</u>	<u>PA</u>	<u>P1</u>
Glatte Oberfläche	+++	+	++	+	+	++
Feuchtigkeits-schutz*	++	++	+++	++	+	+
Antikorrosion	+	+	++	+	+++	+
Dicke pro Lage	+	+++	++	+	+	+
Überschichtungs-zeit (ohne Anschliff)	+	+	++	+++	+++	+++
Toleranz zu Umge-bungsbedingungen (Wetter, Feuchtigkeit ...)	-	-	-	++	++	+
Einf. zu schleifen	+	++	-	++	++	++

+++ Exzellent   ++ Gut   + Mittel   - Nicht gut

\*: Die Schutzwirkung hängt unmittelbar mit den Schichtdicken und der Lagenanzahl zusammen!



# HAFTUNG ZU OBERFLÄCHEN

	<u>IA</u>	<u>METAPOX</u>	<u>IMPREGARD</u>	<u>IMPREWOOD</u>
ALUMINIUM	-	+++	-	-
STAHL	+	+++	-	-
GUSSEISEN	+++	-	-	-
BLEI	-	+	-	-
ZINK (galvanisiert)	-	++	-	-
EDELSTAHL	-	+++	-	-
BRONZE	-	++	-	-
GFK / CFK/ KOMPOSIT	-	-	+++	++
FASERN (bspw. bei Laminat-Schäden)	-	-	+++	-
HOLZ	-	-	+++	+++

+++ Exzellent ++ Gut + Mittel - Nicht gut



# SYSTEME AUF OBERFLÄCHEN

	BESTE SYSTEMATIK*	ALTERNATIVE SYSTEME
ALUMINIUM	1) " <a href="#">Metapox</a> " 2) " <a href="#">Epoxygard</a> " (o. " <a href="#">HPE</a> " o. " <a href="#">PE</a> ") Epoxy primer	
STAHL	1) " <a href="#">Metapox</a> " 2) " <a href="#">Epoxygard</a> " (o. " <a href="#">HPE</a> " o. " <a href="#">PE</a> ") Epoxy primer	1) " <a href="#">IA</a> " 2) " <a href="#">PA</a> "
GUSSEISEN	1) " <a href="#">IA</a> " 2) " <a href="#">PA</a> "	
BLEI	Direkt mit Epoxidprimer " <a href="#">Epoxygard</a> ", " <a href="#">HPE</a> " o. " <a href="#">PE</a> "	1) " <a href="#">Metapox</a> " 2) " <a href="#">Epoxygard</a> "(o. " <a href="#">HPE</a> " o. " <a href="#">PE</a> ") Epoxy primer
ZINK (galvanisiert)	1) " <a href="#">Metapox</a> " 2) " <a href="#">Epoxygard</a> " (o. " <a href="#">HPE</a> " o. " <a href="#">PE</a> ") Epoxy primer	
EDELSTAHL	1) " <a href="#">Metapox</a> " 2) " <a href="#">Epoxygard</a> " (o. " <a href="#">HPE</a> " o. " <a href="#">PE</a> ") Epoxy primer	
BRONZE	1) " <a href="#">Metapox</a> " 2) " <a href="#">Epoxygard</a> " (o. " <a href="#">HPE</a> " o. " <a href="#">PE</a> ") Epoxy primer	
GFK / KOMPOSIT	1) " <a href="#">Impregard</a> " 2) " <a href="#">Epoxygard</a> " (o. " <a href="#">HPE</a> " o. " <a href="#">PE</a> ") Epoxy primer	1) " <a href="#">Imprewood</a> " 2) " <a href="#">P1</a> " primer
HOLZ	1) " <a href="#">Imprewood</a> " 2) " <a href="#">P1</a> " primer	1) " <a href="#">Impregard</a> " 2) " <a href="#">Epoxygard</a> " Epoxy primer (o. " <a href="#">HPE</a> " o. " <a href="#">PE</a> ")
FASERN (bspw. bei Laminat-Schäden)	1) " <a href="#">Impregard</a> " 2) " <a href="#">Epoxygard</a> " Epoxy primer (o. " <a href="#">HPE</a> " o. " <a href="#">PE</a> ")	

\*: BEIDE Beschichtungen, also ''Schritt 1) und 2 )'' sind notwendig!