

## IBTS Meeresmüll-Kategorien

<p><b>A: Plastik</b></p> <p>A1. Flaschen</p> <p>A2. Folien</p> <p>A3. Taschen</p> <p>A4. Kappe/Deckel</p> <p>A5. Fischereileine (Einzelfaden)</p> <p>A6. Fischereileine (verwoben)</p> <p>A7. Synthetische Leinen</p> <p>A8. Fischereinetze</p> <p>A9. Kabelbinder</p> <p>A10. Gurtband</p> <p>A11. Kisten und Behälter</p> <p>A12. Windeln</p> <p>A13. Reinigungstücher/Tampons</p> <p>A14. andere</p>	<p><b>B: Metall</b></p> <p>B1. Dosen(Nahrung)</p> <p>B2. Dosen(Getränke)</p> <p>B3. Fischereilichen Ursprungs</p> <p>B4. Fässer</p> <p>B5. Geräte</p> <p>B6. Autoteile</p> <p>B7. Kabel</p> <p>B8. andere</p>	<p><b>Größenkategorie</b></p> <p>A: <math>&lt;5*5 \text{ cm} = 25 \text{ cm}^2</math></p> <p>B: <math>&lt;10*10 \text{ cm} = 100 \text{ cm}^2</math></p> <p>C: <math>&lt;20*20 \text{ cm} = 400 \text{ cm}^2</math></p> <p>D: <math>&lt;50*50 \text{ cm} = 2500 \text{ cm}^2</math></p> <p>E: <math>&lt;100*100 \text{ cm} = 10000 \text{ cm}^2 = 1 \text{ m}^2</math></p> <p>F: <math>&gt;100*100 \text{ cm} = 10000 \text{ cm}^2 = 1 \text{ m}^2</math></p>	
<p><b>C: Gummi</b></p> <p>C1. Gummistiefel</p> <p>C2. Ballons</p> <p>C3. Trommeln/Rollen (Fischerei)</p> <p>C4. Reifen</p> <p>C5. Gummihandschuhe</p> <p>C6. andere</p>	<p><b>D: Glas/ Keramik</b></p> <p>D1. Gläser</p> <p>D2. Flaschen</p> <p>D3. Scherben</p> <p>D4. andere</p>	<p><b>E: Naturstoffe</b></p> <p>E1. Holz (verarbeitet)</p> <p>E2. Seile</p> <p>E3. Papier/Pappe</p> <p>E4. Palletten</p> <p>E5. andere</p>	<p><b>F: Sonstiges</b></p> <p>F1. Kleidung/Lumpen</p> <p>F2. Schuhe</p> <p>F3. andere</p>