

Dive Against Debris® ist eine Datenerhebung zum Müll unter Wasser. Melde nur den Müll bei Dive Against Debris®, den du unter Wasser beim Tauchen findest. Die Leiter der Datenerhebung sollten alle Fundstücke, die von den Tauchern bei ein und demselben Einzeltauchgang gefunden wurden, auf derselben Datenkarte eintragen. Alle englischsprachigen Daten werden dann online unter [www.projectaware.org/DiveAgainstDebrisData](http://www.projectaware.org/DiveAgainstDebrisData) eingereicht. Sind die Daten in anderen Sprachen verfasst, dann sende bitte deine vollständig ausgefüllte Datenkarte an [diveagainstd debris@projectaware.org](mailto:diveagainstd debris@projectaware.org). Anweisungen zum Ausfüllen dieses Formulars findest du im **Dive Against Debris® Leitfaden zur Datenerhebung**.

<b>Datum der Datenerhebung</b> (TT/MM/JJJJ)	<b>Name des Ortes der Datenerhebung</b>	<b>Organisation/Dive Center</b>
--	---	---------------------------------

<b>Angaben zum Ort der Datenerhebung</b> (nächste Landmarke zum Bestimmen des Ortes, d. h. nächstgelegene Strasse, nächster Ort/Stadt, Bundesland/Provinz, Land)	<b>Anzahl der Teilnehmer</b>
--	------------------------------

<b>GPS-Koordinaten des Ortes der Datenerhebung</b> Breitengrad Längengrad (GPS-Einstellung: Map Datum auf WGS84) (Wähle die Anzeige in Dezimalgrad)	<b>Dauer der Datenerhebung</b> (in Minuten)
--	---

<b>Tiefenbereich der Datenerhebung</b> (Bitte ankreuzen: m oder ft) _____max_____min	<b>Das untersuchte Gebiet</b> (Markiere eines: m <sup>2</sup> oder ft <sup>2</sup> )	<b>Gesamtgewicht des gesammelten Mülls</b> ODER <input type="checkbox"/> <b>Am Datenerhebungsort war kein Müll</b> (Bitte ankreuzen: kg oder lbs) geschätzt: _____ ODER gewogen: _____
---	--	---

<b>Name des Leiters der Datenerhebung</b>	<b>E-Mail-Adresse des Leiters der Datenerhebung</b>
---	---

<b>Hauptsächliche Bodenbeschaffenheit</b> (Bitte ankreuzen) <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sand</li> <li><input type="checkbox"/> Schlamm</li> <li><input type="checkbox"/> Kies</li> <li><input type="checkbox"/> Felsen</li> <li><input type="checkbox"/> Korallen</li> <li><input type="checkbox"/> Seegras</li> <li><input type="checkbox"/> Andere (bitte beschreiben)</li> </ul>	<b>Ökosystem</b> (Bitte ankreuzen) <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Korallenriff</li> <li><input type="checkbox"/> Felsenriff</li> <li><input type="checkbox"/> Kelp</li> <li><input type="checkbox"/> Mangroven</li> <li><input type="checkbox"/> Seegras</li> <li><input type="checkbox"/> Anderes (bitte beschreiben)</li> </ul>	<b>Wellen</b> (Bitte ankreuzen) <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ruhig (0-0,1m/0-4in hoch)</li> <li><input type="checkbox"/> Schwach bewegt (0,1-0,5m/4-19in hoch)</li> <li><input type="checkbox"/> Leicht bewegt (0,5-1,25m/19in-4ft hoch)</li> <li><input type="checkbox"/> Mässig bewegt (höher als 1,25m/4ft)</li> </ul>
---	--	--

<b>Wetterbedingungen der letzten Woche</b>	<b>Hast du Tiere gefunden, die sich verfangen hatten?</b> Identifiziere das/die gefundene/n Tier/e Identifiziere das Müllteil Erfasse die Anzahl der verfangenen Tiere War das Tier tot <input type="checkbox"/> verletzt <input type="checkbox"/> wurde es unverletzt frei gelassen <input type="checkbox"/>
--	--

**Fällt dir ein Ereignis ein, das zu dem von dir dokumentierten Müllaufkommen beigetragen haben könnte?** JA  NEIN   
Wenn ja, beschreibe es und liefere Belege - Links zu aktuellen Meldungen etc.

**Gegenstände von lokaler Bedeutung**  
Liste die drei wichtigsten Gegenstände bzw. Teile auf, die du für ein Problem an deinem Ort hältst und sage uns warum.

- 1.
- 2.
- 3.

<b>Was war der ungewöhnlichste Gegenstand, den du gefunden hast?</b>	<b>Fotos</b> <input type="checkbox"/> JA Tiere, die sich verfangen haben, Auswirkungen von Müll auf die Umwelt, nicht identifizierbare Müllteile, nicht entfernte Gegenstände, usw. Im Leitfaden zur Datenerhebung findest du hierzu weitere Informationen.
--	--

Zähle alle Müllteile einzeln, egal wie gross sie sind. Zum Zählen grosser Mengen kleiner Teile sieh nach unter „Zu klein zum Zählen“ im **Dive Against Debris® Leitfaden zur Datenerhebung**. Die Müllteile sind unter dem Werkstoff gelistet, aus dem sie hauptsächlich bestehen. Liste hier Gegenstände auf, die in keine Kategorie passen:

Andere Müllteile (Identifiziere das Material)	Strichliste (### I = 6)



Plastik	Strichliste (### I = 6)
01. Tüten: Lebensmittel/Einzelhandel (Plastik)	
02. Tüten: Müll (Plastik)	
03. Köder-Behälter/Verpackungen	
04. Luftballons	
05. Bälle	
06. Körbe, Kisten	
07. Getränkeflaschen: Fassungsvermögen weniger als 2 Liter (Plastik)	
08. Getränkeflaschen: Fassungsvermögen 2 Liter oder mehr (Plastik)	
09. Flaschen: Bleichmittel, Reiniger	
10. Flaschen: Öl/Fett	
11. Eimer, Fässer & Kanister: 2 Liter oder mehr	
12. Bojen & Schwimmkörper (Plastik & Schaum)	
13. Kappen & Deckel (Plastik)	
14. Teppich (synthetisch)	
15. Zigarettenfilter	
16. Feuerzeuge	
17. Zigarrenspitzen	
18. Behälter: Fast Food, Essensbehälter & Ähnliches	
19. Wattestäbchen	
20. Becher, Teller, Gabeln, Messer, Löffel (Plastik)	
21. Windeln	
22. Fischfang: Schnur	
23. Fischfang: Köder, Ruten	
24. Fischfang: Netze & Netzteile	
25. Fischfang: Fallen & Gefässe	
26. Schaumisolierung und -Verpackung	
27. Essensverpackung (Plastik)	
28. Möbel (Plastik)	
29. Handschuhe (Latex)	
30. Leuchtstäbe	
31. Netzbeutel: Obst, Gemüse, Fisch	
32. Rohre (Plastik/PVC)	
33. Leinen (Plastik/Nylon)	
34. Tauch- und Schnorchelausrüstung, Masken, Schnorchel, Flossen	
35. Folien: Planen, Palettenfolien	
36. Six-Pack-Ringe, Ringhalter	
37. Verpackungsreifen (Plastik)	
38. Strohhalme, Rührstäbe	
39. Spritzen (Plastik)	
40. Tampon-Einführhilfen	
41. Tabak-Verpackung & Hüllen	
42. Zahnbürsten	
43. Plastik-Fragmente	
<b>Glas &amp; Keramik</b>	
44. Getränkeflaschen (Glas)	
45. Bojen (Glas)	
46. Tassen, Teller, Geschirr, Gläser (Glas & Keramik)	
47. Leuchtstoffröhren	
48. Gefässe: Lebensmittel (Glas)	
49. Leuchtmittel: Glühbirnen o. ä.	
50. Spritzen (Glas)	
51. Glas- & Keramik-Fragmente	

Metall	Strichliste (### I = 6)
52. Aerosol-/Sprühdosen	
53. Geräte: Haushalt	
54. Batterien: AA, AAA, C & D, 6V, 9V, etc	
55. Batterien: Auto oder Boot	
56. Getränkedosen (Aluminium)	
57. Dosen: Lebensmittel, Saft, andere (Büchsen)	
58. Kappen & Deckel (Glas)	
59. Autos & Autoteile	
60. Becher, Teller, Geschirr (Metall)	
61. Fässer: 55 Gallon	
62. Fischfang: Gewichte, Köder, Haken	
63. Fischfang: Fallen & Gefässe	
64. Gabeln, Messer, Löffel (Besteck)	
65. Gasflaschen: mehr als 4 Liter	
66. Rohre & Armierungseisen	
67. Aufreissflaschen: Getränke	
68. Tauchgewichte	
69. Verpackungsreifen (Metall)	
70. Draht, Maschendraht, Stacheldraht	
71. Hüllen (Metallfolie/Metall)	
72. Metallfragmente	
<b>Gummi</b>	
73. Kondome	
74. Gummihandschuhe	
75. Reifenschläuche & Kautschukfolie	
76. Gummibänder	
77. Reifen	
78. Gummi-Fragmente	
<b>Holz</b>	
79. Fischfang: Fallen & Gefässe	
80. Möbel (Holz)	
81. Bauholz (verarbeitet oder gesägtes/gefrästes Holz)	
82. Paletten	
83. Holz-Fragmente	
<b>Textilien</b>	
84. Taschen (Leinen-/Kartoffelsäcke)	
85. Taschen (Stoff)	
86. Handschuhe (Stoff)	
87. Leinen & Schnüre (Stoff)	
88. Handtücher, Lappen	
89. Stoff-Fragmente	
<b>Papier/Pappe</b>	
90. Taschen (Papier)	
91. Pappe: Verpackung & Kartonage	
92. Papier: Bücher, Zeitungen, Zeitschriften etc.	
93. Papier-/Pappe-Fragmente	
<b>Gemischte Materialien</b>	
94. Ziegel, Betonblöcke, Beton-Teile	
95. Bekleidung	
96. Computer-Teile & andere elektronische Geräte	
97. Feuerwerkskörper	
98. Schuhe, Flip-Flops, Sandalen, Turnschuhe etc.	
99. Tampons	
100. Spielzeuge	

Fällt es dir schwer, ein bestimmtes Müllteil zu identifizieren?  
 Verwende den **Dive Against Debris® Leitfaden zur Identifizierung von Müll im Meer**  
 und bestimme alle Teile anhand der Bilder.