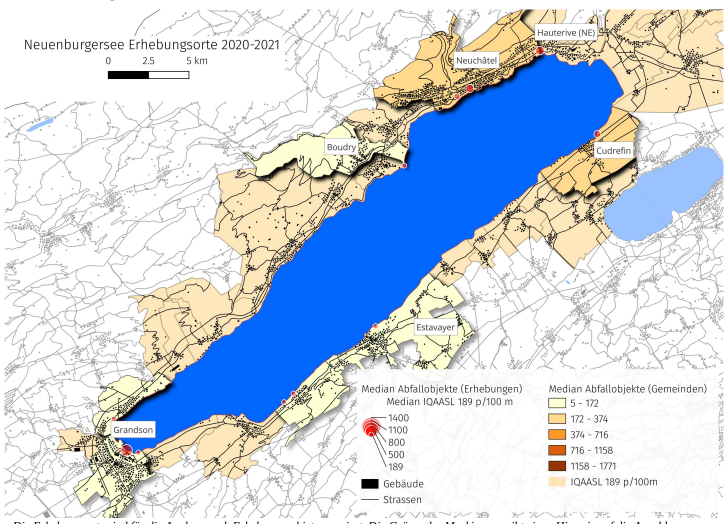
Neuenburgersee



Die Erhebungsorte sind für die Analyse nach Erhebungsgebiet gruppiert. Die Grösse der Markierung gibt einen Hinweis auf die Anzahl Abfallobjekte, die gefunden wurden.

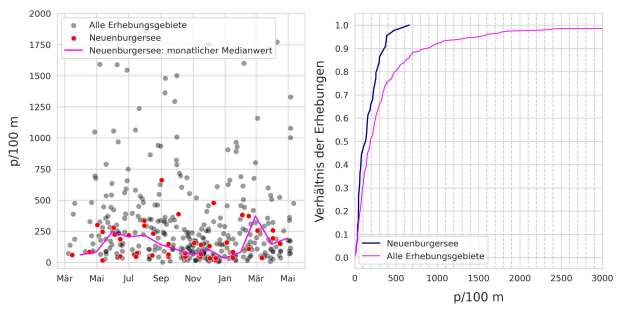
Erhebungsorte

Im Zeitraum von März 2020 bis Mai 2021 wurden im Rahmen von 44 Datenerhebungen insgesamt 4,825 Objekte entfernt und identifiziert. Die Ergebnisse des Neuenburgersee umfassen 11 Orte, 8 Gemeinden und eine Gesamtbevölkerung von etwa 89,449 Einwohnenden.

| | Gesamtgewicht (Kg) | Plastik (Kg) | Fläche (m2) | Länge (m) | Erhebungen | Objekte (St.) |
|-------------------|--------------------|--------------|-------------|-----------|------------|---------------|
| Neuenburgersee | 17,43 | 9,45 | 15 426 | 3 354 | 44 | 4 825 |
| Neuchâtel | 6,55 | 2,62 | 3 602 | 792 | 13 | 2 168 |
| Yverdon-les-Bains | 3,82 | 2,04 | 6 277 | 1 172 | 13 | 1 437 |
| Cheyres-Châbles | 2,39 | 1,13 | 4 574 | 1 112 | 13 | 903 |
| Hauterive (NE) | 0,07 | 0,07 | 155 | 42 | 1 | 126 |
| Grandson | 4,4 | 3,48 | 274 | 70 | 1 | 104 |
| Boudry | 0,04 | 0,04 | 360 | 90 | 1 | 32 |
| Estavayer | 0,02 | 0,02 | 160 | 64 | 1 | 28 |
| Cudrefin | 0,12 | 0,06 | 24 | 12 | 1 | 27 |

Neuenburgersee: kumulierten Gewichte und Masse für die Gemeinden

Verteilung der Erhebungsergebnisse



Links: Neuenburgersee, März 2020 bis Mai 2021, n = 44. Rechts: empirische Verteilungsfunktion der Erhebungsergebnisse Neuenburgersee.

Zusammengefasste Daten und Materialarten

| | Total |
|----------------------|-------|
| Erhebungen | 44 |
| Durchschnitt p/100 m | 165 |
| Standardabweichung | 142 |
| min p/100 m | 16 |
| 25% | 47 |
| 50% | 136 |
| 75% | 247 |
| max p/100 m | 660 |
| Abfallobjekte | 4 825 |

| | Objekte (St.) | Anteil | | |
|-------------|---------------|--------|--|--|
| Plastik | 3 878 | 80% | | |
| Glas | 400 | 8% | | |
| Metall | 293 | 6% | | |
| Papier | 157 | 3% | | |
| Gummi | 37 | 0% | | |
| Holz | 27 | 0% | | |
| Stoff | 27 | 0% | | |
| Chemikalien | 6 | 0% | | |
| Unbekannt | 0 | 0% | | |

Zusammenfassung der Daten aller Erhebungen am Neuenburgersee. Gefundene Materialarten am Neuenburgersee in Stückzahlen und als prozentuale Anteile (stückzahlbezogen).

Die am häufigsten gefundenen Objekte

Die am häufigsten gefundenen Objekte sind die zehn mengenmässig am meisten vorkommenden Objekte und/oder Objekte, die in mindestens 50 % aller Datenerhebungen identifiziert wurden (Häufigkeitsrate)

| | Objekte (St.) | Anteil | Häufigkeitsrate | p/100 m |
|--------------------------------|---------------|--------|-----------------|---------|
| Zigarettenfilter | 936 | 19% | 93% | 17,0 |
| Fragmentierte Kunststoffe | 675 | 13% | 95% | 15,0 |
| Expandiertes Polystyrol | 348 | 7% | 72% | 3,0 |
| Getränkeflaschen aus Glas, | | | | |
| Glasfragmente | 340 | 7% | 84% | 5,0 |
| Snack-Verpackungen | 306 | 6% | 88% | 7,0 |
| Verpackungsfolien, nicht für | | | | |
| Lebensmittel | 174 | 3% | 52% | 1,0 |
| Styropor < 5mm | 162 | 3% | 27% | 0,0 |
| Industriefolie (Kunststoff) | 127 | 2% | 72% | 2,0 |
| Windeln – Feuchttücher | 118 | 2% | 43% | 0,0 |
| Verpackungen aus | | | | |
| Aluminiumfolie | 104 | 2% | 61% | 1,0 |
| Wattestäbchen/Tupfer | 89 | 1% | 63% | 2,0 |
| Kronkorken, Lasche von | | | | |
| Dose/Ausfreisslachen | 67 | 1% | 54% | 1,0 |
| Kunststoff-Bauabfälle | 64 | 1% | 52% | 1,0 |
| Schaumstoffverpackungen/Isoli | | | | |
| erung | 52 | 1% | 50% | 0,5 |
| Einwegartikel; Tassen/Becher & | | | | |
| Deckel | 42 | 0% | 50% | 0,5 |

Häufigste Objekte im Neuenburgersee: d. h. Objekte mit einer Häufigkeitsrate von mindestens 50% und/oder Top Ten nach Anzahl. Zusammengenommen machen die häufigsten Objekte 74% aller gefundenen Objekte aus. Anmerkung: p/100 m = Medianwert der Erhebung.

Die am häufigsten gefundenen Objekte nach Gemeinden

| | Boudry | Cheyres-Châbles | Cudrefin | Estavayer | Grandson | Hauterive (NE) | Neuchâtel | Yverdon-les-Bains | Neuenburgersee | Erhebungsgebiet Aare | Alle Erhebungsgebiete |
|---------------------------------------|--------|-----------------|----------|-----------|----------|----------------|-----------|-------------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| Getränkeflaschen aus Glas, | | | | | | | | | | | |
| Glasfragmente | 0.0 | 3.0 | 25.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 28.0 | 5.0 | 5.0 | 3.0 | 3.0 |
| Einwegartikel; Tassen/Becher & Deckel | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 5.0 | 7.0 | 7.0 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| | 2.0 | 4.0 | 75.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 |
| Expandiertes Polystyrol | | | | | | | | | | | |
| Fragmentierte Kunststoffe | 0.0 | 5.0 | 17.0 | 8.0 | 10.0 | 102.0 | 19.0 | 26.0 | 15.0 | 18.5 | 18.0 |
| Industriefolie (Kunststoff) | 2.0 | 0.0 | 8.0 | 0.0 | 4.0 | 2.0 | 7.0 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 5.0 |
| Kronkorken, Lasche von | 4.0 | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 | - 0 | | 4.0 | 0.0 | 4.0 |
| Dose/Ausfreisslachen | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 5.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| Kunststoff-Bauabfälle | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 5.0 | 4.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| Schaumstoffverpackungen/Isoli | 4.0 | 0.0 | 00.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.5 | 0.0 | 4.0 |
| erung | 1.0 | 0.0 | 33.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 1.0 |
| Snack-Verpackungen | 8.0 | 5.0 | 8.0 | 9.0 | 30.0 | 10.0 | 15.0 | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 9.0 |
| Styropor < 5mm | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Verpackungen aus | | | | | | | | | | | |
| Aluminiumfolie | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 1.0 | 5.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| Verpackungsfolien, nicht für | | | | | | | | | | | |
| Lebensmittel | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 |
| Wattestäbchen/Tupfer | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 21.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 1.0 |
| Windeln – Feuchttücher | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 11.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Zigarettenfilter | 0.0 | 12.0 | 0.0 | 2.0 | 3.0 | 95.0 | 36.0 | 3.0 | 17.0 | 11.0 | 20.0 |

 $Median\ p/100\ m\ der\ h\"{a}ufigsten\ Objekte\ am\ Neuenburgersee.$

Die am häufigsten gefundenen Objekte im monatlichen Durchschnitt

| | Apr. | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Feb. | März |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| Wattestäbchen/Tupfer | 2.0 | 6.3 | 3.8 | 5.8 | 2.5 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 1.8 | 1.0 | 2.0 | 2.0 |
| Windeln – Feuchttücher | 0.0 | 1.7 | 0.8 | 5.6 | 0.0 | 3.2 | 3.0 | 4.2 | 1.8 | 3.3 | 1.0 | 25.5 |
| Verpackungen aus | | | | | | | | | | | | |
| Aluminiumfolie | 1.0 | 8.0 | 2.5 | 2.6 | 4.5 | 3.8 | 4.8 | 1.2 | 9.6 | 1.7 | 3.7 | 2.5 |
| Kronkorken, Lasche von | | | | | | | | | | | | |
| Dose/Ausfreisslachen | 0.0 | 2.0 | 0.5 | 3.0 | 1.5 | 3.8 | 2.8 | 2.0 | 1.2 | 3.7 | 5.3 | 1.5 |
| Getränkeflaschen aus Glas, | | | | | | | | | | | | |
| Glasfragmente | 3.0 | 28.7 | 29.5 | 13.8 | 4.0 | 11.2 | 11.0 | 6.8 | 3.4 | 7.7 | 12.3 | 16.0 |
| Snack-Verpackungen | 9.0 | 11.7 | 10.5 | 6.6 | 11.5 | 12.5 | 6.0 | 13.5 | 15.4 | 1.7 | 7.0 | 7.5 |
| Einwegartikel; Tassen/Becher & | | | | | | | | | | | | |
| Deckel | 0.0 | 1.7 | 0.2 | 1.8 | 0.5 | 8.0 | 1.8 | 2.0 | 0.2 | 1.3 | 1.7 | 1.5 |
| Schaumstoffverpackungen/Isoli | | | | | | | | | | | | |
| erung | 0.0 | 0.0 | 9.8 | 1.6 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 0.2 | 1.2 | 1.7 | 7.7 | 0.5 |
| Kunststoff-Bauabfälle | 0.0 | 2.7 | 3.0 | 1.4 | 0.5 | 1.5 | 3.2 | 0.5 | 2.2 | 2.0 | 4.7 | 2.0 |
| Expandiertes Polystyrol | 22.0 | 12.3 | 20.2 | 1.2 | 6.5 | 3.2 | 2.8 | 3.2 | 6.6 | 1.7 | 84.0 | 0.0 |
| Industriefolie (Kunststoff) | 0.0 | 9.3 | 5.5 | 1.8 | 4.0 | 4.0 | 4.5 | 3.0 | 4.2 | 1.7 | 6.0 | 7.5 |
| Styropor < 5mm | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 1.2 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.2 | 0.3 | 58.3 | 0.0 |
| Fragmentierte Kunststoffe | 5.0 | 36.3 | 27.5 | 38.6 | 17.5 | 18.8 | 16.0 | 12.8 | 22.4 | 13.0 | 21.0 | 12.5 |
| Zigarettenfilter | 27.0 | 17.7 | 26.2 | 68.6 | 48.5 | 101.5 | 42.2 | 8.0 | 16.4 | 13.7 | 12.7 | 18.0 |
| Verpackungsfolien, nicht für | | | | | | | | | | | | |
| Lebensmittel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.4 | 3.5 | 17.5 | 3.5 | 3.2 | 15.4 | 4.7 | 7.0 | 0.0 |

 $Neuenburgersee,\,monatliche\,Durchschnittsergebnisse\,p/100\,m$

Verwendungszweck der gefundenen Objekte

Der Verwendungszweck basiert auf der Verwendung des Objekts, bevor es weggeworfen wurde, oder auf der Artikelbeschreibung, wenn die ursprüngliche Verwendung unbestimmt ist. Identifizierte Objekte werden einer der 260 vordefinierten Kategorien zugeordnet. Die Kategorien werden je nach Verwendung oder Artikelbeschreibung gruppiert.

- Abwasser: Objekte, die aus Kläranlagen freigesetzt werden, sprich Objekte, die wahrscheinlich über die Toilette entsorgt werden
- Mikroplastik (< 5 mm): fragmentierte Kunststoffe und Kunststoffharze aus der Vorproduktion
- Infrastruktur: Artikel im Zusammenhang mit dem Bau und der Instandhaltung von Gebäuden, Strassen und der Wasser-/Stromversorgung
- Essen und Trinken: alle Materialien, die mit dem Konsum von Essen und Trinken in Zusammenhang stehen
- Landwirtschaft: Materialien z. B. für Mulch und Reihenabdeckungen, Gewächshäuser, Bodenbegasung, Ballenverpackungen. Einschliesslich Hartkunststoffe für landwirtschaftliche Zäune, Blumentöpfe usw.
- Tabakwaren: hauptsächlich Zigarettenfilter, einschliesslich aller mit dem Rauchen verbundenen Materialien
- Freizeit und Erholung: Objekte, die mit Sport und Freizeit zu tun haben, z. B. Angeln, Jagen, Wandern usw.
- Verpackungen ausser Lebensmittel und Tabak: Verpackungsmaterial, das nicht lebensmittel- oder tabakbezogen ist
- Plastikfragmente: Plastikteile unbestimmter Herkunft oder Verwendung
- Persönliche Gegenstände: Accessoires, Hygieneartikel und Kleidung

Im Anhang (Kapitel 3.6.3) befindet sich die vollständige Liste der identifizierten Objekte, einschliesslich Beschreibungen und Gruppenklassifizierung. Das Kapitel [16 Codegruppen](codegroups) beschreibt jede Codegruppe im Detail und bietet eine umfassende Liste aller Objekte in einer Gruppe.

| 20 2250 uno 3 e e e e e e e e e e e e e e e e e e | Boudry | Cheyres-Châbles | Cudrefin | Estavayer | Grandson | Hauterive (NE) | Neuchâtel | Yverdon-les-Bains | Neuenburgersee | Erhebungsgebiet Aar | Alle Erhebungsgebie |
|---|--------|-----------------|----------|-----------|----------|----------------|-----------|-------------------|----------------|---------------------|---------------------|
| | ă | ਹ | Ō | ш | Ō | Ĭ | Ž | ۶ | Ž | ш | ₹ |
| Abwasser | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 0.0 | 0.01 | 0.08 | 0.07 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| Essen und Trinken | 0.34 | 0.13 | 0.19 | 0.57 | 0.36 | 0.12 | 0.25 | 0.23 | 0.22 | 0.19 | 0.19 |
| Freizeit und Erholung | 0.16 | 0.04 | 0.0 | 0.04 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| Infrastruktur | 0.22 | 0.29 | 0.48 | 0.0 | 0.08 | 0.02 | 0.11 | 0.08 | 0.13 | 0.13 | 0.18 |
| Landwirtschaft | 0.09 | 0.02 | 0.04 | 0.0 | 0.06 | 0.01 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.07 | 0.06 |
| Mikroplastik (< 5mm) | 0.0 | 0.15 | 0.0 | 0.11 | 0.14 | 0.0 | 0.01 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.08 |
| Persönliche Gegenstände | 0.03 | 0.03 | 0.0 | 0.0 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 |
| Plastikfragmente | 0.0 | 0.1 | 0.07 | 0.18 | 0.07 | 0.34 | 0.09 | 0.24 | 0.14 | 0.14 | 0.14 |
| Tabakwaren | 0.09 | 0.17 | 0.0 | 0.04 | 0.05 | 0.32 | 0.27 | 0.16 | 0.21 | 0.2 | 0.17 |
| Verpackungen ohne | | | | | | | | | | | |
| Lebensmittel/Tabak | 0.03 | 0.05 | 0.0 | 0.07 | 0.14 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.05 |
| nicht klassifiziert | 0.0 | 0.0 | 0.19 | 0.0 | 0.0 | 0.02 | 0.01 | 0.0 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |

Verwendungszweck oder Beschreibung der identifizierten Objekte in % der Gesamtzahl nach Gemeinden im Erhebungsgebiet Neuenburgersee. Fragmentierte Objekte, die nicht eindeutig identifiziert werden können, werden weiterhin nach ihrer Grösse klassifiziert.

| | Boudry | Cheyres-Châbles | Cudrefin | Estavayer | Grandson | Hauterive (NE) | Neuchâtel | Yverdon-les-Bains | Neuenburgersee | Erhebungsgebiet Aare | Alle Erhebungsgebiet |
|---|--------|-----------------|----------|-----------|----------|----------------|-----------|-------------------|----------------|----------------------|----------------------|
| Abwasser | 1.0 | 0.0 | 8.0 | 0.0 | 1.0 | 23.0 | 17.0 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.0 |
| Essen und Trinken | 12.0 | 11.0 | 41.0 | 25.0 | 50.0 | 35.0 | 70.0 | 21.0 | 22.0 | 27.0 | 37.0 |
| Freizeit und Erholung | 5.0 | 3.0 | 0.0 | 2.0 | 6.0 | 4.0 | 7.0 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 6.0 |
| Infrastruktur | 7.0 | 6.0 | 108.0 | 0.0 | 10.0 | 5.0 | 23.0 | 8.0 | 10.0 | 15.0 | 20.0 |
| Landwirtschaft | 3.0 | 1.0 | 8.0 | 0.0 | 8.0 | 2.0 | 12.0 | 2.0 | 3.0 | 6.0 | 7.0 |
| Mikroplastik (< 5mm) | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 5.0 | 21.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| Persönliche Gegenstände | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 9.0 | 10.0 | 3.0 | 3.5 | 4.0 | 6.0 |
| Plastikfragmente | 0.0 | 5.0 | 17.0 | 8.0 | 10.0 | 102.0 | 19.0 | 26.0 | 15.0 | 18.5 | 18.0 |
| Tabakwaren | 3.0 | 12.0 | 0.0 | 2.0 | 7.0 | 95.0 | 48.0 | 4.0 | 17.5 | 15.0 | 25.0 |
| Verpackungen ohne Lebensmittel/Tabak | 1.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 21.0 | 16.0 | 16.0 | 6.0 | 6.0 | 7.5 | 9.0 |
| nicht klassifiziert | 0.0 | 0.0 | 41.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Verwendungszweck der gefundenen Objekte Median p/100 m am Neuenburgersee. Fragmentierte Objekte, die nicht eindeutig identifiziert werden können, werden weiterhin nach ihrer Grösse klassifiziert.

Anhang

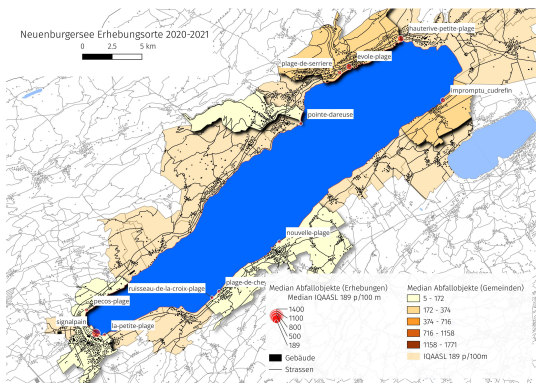
Schaumstoffe und Kunststoffe nach Grösse

Die folgende Tabelle enthält die Komponenten «Gfoam» und «Gfrag», die für die Analyse gruppiert wurden. Objekte, die als Schaumstoffe gekennzeichnet sind, werden als Gfoam gruppiert und umfassen alle geschäumten Polystyrol-Kunststoffe > 0,5 cm. Kunststoffteile und Objekte aus kombinierten Kunststoff - und Schaumstoffmaterialien > 0,5 cm werden für die Analyse als Gfrags gruppiert.

| | | Objekte | |
|--|---------|---------|--------|
| | p/100 m | (St.) | Anteil |
| Schaumstoffverpackungen/Isolierung | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Objekte aus Kunststoff/Polystyrol 0,5 - 2,5 cm | 0.0 | 9 | 0.0 |
| Objekte aus Kunststoff/Polystyrol 2,5 - 50 cm | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Objekte aus Kunststoff 0,5 - 2,5 cm | 6.5 | 345 | 0.07 |
| Objekte aus Kunststoff 2,5 - 50 cm | 6.0 | 320 | 0.07 |
| Objekte aus Kunststoff > 50 cm | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Objekte aus expandiertem Polystyrol 0,5 - 2,5 cm | 1.5 | 259 | 0.05 |
| Objekte aus expandiertem Polystyrol 2,5 - 50 cm | 0.5 | 89 | 0.02 |
| Objekte aus expandiertem Polystyrol > 50 cm | 0.0 | 0 | 0.0 |

Fragmentierte und geschäumte Kunststoffe nach Grösse am NeuenburgerseeMedian p/100 m, Anzahl der gefundenen Objekte und Prozent der Gesamtmenge.

Die Erhebungsorte und Inventar der Objekte



Die Erhebungsorte sind für die Analyse nach Erhebungsgebiet gruppiert. Die Grösse der Markierung gibt einen Hinweis auf die Anzahl Abfallobjekte, die gefunden wurden.

Die Erhebungsorte

| | latitude | longitude | stat |
|----------------------------|------------|-----------|-------------------|
| la-petite-plage | 46.785054 | 6.656877 | Yverdon-les-Bains |
| evole-plage | 46.989477 | 6.92392 | Neuchâtel |
| plage-de-serriere | 46.98485 | 6.91345 | Neuchâtel |
| plage-de-cheyres | 46.818689 | 6.782256 | Cheyres-Châbles |
| signalpain | 46.7862 | 6.64736 | Yverdon-les-Bains |
| pointe-dareuse | 46.94619 | 6.87097 | Boudry |
| pecos-plage | 46.80359 | 6.63665 | Grandson |
| nouvelle-plage | 46.8566464 | 6.848428 | Estavayer |
| ruisseau-de-la-croix-plage | 46.81392 | 6.7747 | Cheyres-Châbles |
| hauterive-petite-plage | 47.010797 | 6.980304 | Hauterive (NE) |
| impromptu_cudrefin | 46.964496 | 7.027936 | Cudrefin |

| | man don objette | | | | | |
|------|--------------------------------|---------------|--------|---------|-----------------|----------|
| | Objekte | Objekte (St.) | Anteil | p/100 m | Häufigkeitsrate | Material |
| G1 | Sixpack-Ringe | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| | Lebensmittelbehälter zum | | | | | |
| | einmaligen Gebrauch aus | | | | | |
| G10 | Schaumstoff oder Kunststoff | 26 | 0 | 0 | 27 | Plastik |
| | Medizin; Behälter/Röhrchen/Ver | | | | | |
| G100 | packungen | 20 | 0 | 0 | 34 | Plastik |
| | Robidog Hundekot-Säcklein, | | | | | |
| G101 | andere Hundekotsäcklein | 3 | 0 | 0 | 4 | Plastik |
| G102 | Flip-Flops | 2 | 0 | 0 | 4 | Plastik |
| G103 | Kunststofffragmente rund <5mm | 1 | 0 | 0 | 2 | Plastik |

| Inve | ntar der Objekte | | | | | |
|--------------|--|---------------|--------|---------|-----------------|----------|
| | Objekte | Objekte (St.) | Anteil | p/100 m | Häufigkeitsrate | Material |
| | Kunststofffragmente abgerundet | | | | | |
| | / rundlich <5mm (jedoch noch | | | | | |
| G104 | nicht "schön" rund) | 3 | 0 | 0 | 4 | Plastik |
| | Kunststofffragmente subangulär | | | | | |
| G105 | <5mm | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| 0400 | Kunststofffragmente eckig | 0.4 | | | 0.5 | DI (1) |
| G106 | <5mm | 24 | 0 | 0 | 25 | Plastik |
| G107 | Zylindrische Pellets <5mm | 1 | 0 | 0 | 2 | Plastik |
| G108 | Scheibenförmige Pellets <5mm | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G109 | Flache Pellets <5mm | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G11 | Kosmetika für den Strand, z.B. Sonnencreme | 3 | 0 | 0 | 6 | Plastik |
| G111 | Kugelförmige Pellets < 5mm | 1 | 0 | 0 | 2 | Plastik |
| G111 | Industriepellets (Nurdles) | 62 | 1 | 0 | 36 | Plastik |
| G113 | Fäden <5mm | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G113 | Folien <5mm | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G114 G115 | Schaumstoff <5mm | 2 | 0 | 0 | 2 | Plastik |
| G116 | Granulat <5mm | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G116 G117 | | | 3 | | | Plastik |
| GIII | Styropor < 5mm | 162 | 3 | 0 | 27 | Plastik |
| G118 | Kleine Industrielle Kügelchen <5mm | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G119 | Folienartiger Kunststoff (>1mm) | 1 | 0 | 0 | 2 | Plastik |
| 0113 | Kosmetika, Behälter für | ' | O . | U | 2 | 1 Iddilk |
| | Körperpflegeprodukte, die nicht | | | | | |
| G12 | am Strand verwendet werden | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G122 | Kunststofffragmente (>1mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G123 | Polyurethan-Granulat < 5mm | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G124 | Andere Kunststoff | 5 | 0 | 0 | 9 | Plastik |
| | Luftballons und | | | | | |
| G125 | Luftballonstäbchen | 11 | 0 | 0 | 20 | Gummi |
| G126 | Bälle | 5 | 0 | 0 | 6 | Gummi |
| G128 | Reifen und Antriebsriemen | 0 | 0 | 0 | 0 | Gummi |
| G129 | Schläuche und Gummiplatten | 0 | 0 | 0 | 0 | Gummi |
| | Flaschen, Behälter, Fässer zum | | | | | |
| | Transportieren und Lagern von | | | | | |
| G13 | Material | 1 | 0 | 0 | 2 | Plastik |
| G131 | Gummibänder | 12 | 0 | 0 | 20 | Gummi |
| G132 | Schwimmer (Angeln) | 0 | 0 | 0 | 0 | Gummi |
| 0400 | Kondome einschließlich | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| G133 | Verpackungen | 1 | 0 | 0 | 2 | Gummi |
| G134 | Sonstiges Gummi | 8 | 0 | 0 | 11 | Gummi |
| G135 | Kleidung, Fussbekleidung, Kopfbedeckung, Handschuhe | 5 | 0 | 0 | 9 | Stoff |
| G136 | Schuhe | 2 | 0 | 0 | 4 | Stoff |
| G 130 | Kleidung, Handtücher und | 2 | U | U | 4 | Ston |
| G137 | Lappen | 11 | 0 | 0 | 13 | Stoff |
| G138 | Schuhe und Sandalen | 0 | 0 | 0 | 0 | Stoff |
| G139 | Rucksäcke | 0 | 0 | 0 | 0 | Stoff |
| J 100 | Flaschen für Motoröl | | J | J | J | 3.011 |
| G14 | (Motorölflaschen) | 1 | 0 | 0 | 2 | Plastik |
| | Sack oder Beutel (Tragetasche), | | | | | |
| G140 | Jute oder Hanf | 0 | 0 | 0 | 0 | Stoff |
| G141 | Teppiche | 0 | 0 | 0 | 0 | Stoff |
| G142 | Seil, Schnur oder Netze | 7 | 0 | 0 | 13 | Stoff |
| G143 | Segel und Segeltuch | 0 | 0 | 0 | 0 | Stoff |
| | | | | | | |

| Inventar der Objekte | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------|--------|---------|-----------------|----------|--|
| | Objekte | Objekte (St.) | Anteil | p/100 m | Häufigkeitsrate | Material | |
| G144 | Tampons | 1 | 0 | 0 | 2 | Stoff | |
| G145 | Andere Textilien | 0 | 0 | 0 | 0 | Stoff | |
| G146 | Papier, Karton | 7 | 0 | 0 | 4 | Papier | |
| | Papiertragetaschen, | | | | | | |
| G147 | (Papiertüten) | 0 | 0 | 0 | 0 | Papier | |
| G148 | Kartonkisten und Stücke | 2 | 0 | 0 | 4 | Papier | |
| G149 | Papierverpackungen | 6 | 0 | 0 | 4 | Papier | |
| G150 | Milchkartons, Tetrapack | 0 | 0 | 0 | 0 | Papier | |
| G151 | Tetrapack, Kartons | 0 | 0 | 0 | 0 | Papier | |
| G152 | Papier &KartonZigarettenschachteln, Papier/Karton Verpackung für Tabakwaren | 17 | 0 | 0 | 18 | Papier | |
| | Papierbecher, Lebensmittelverpackungen aus | | | | | | |
| G153 | Papier/ Karton | 15 | 0 | 0 | 20 | Papier | |
| G154 | Zeitungen oder Zeitschriften | 1 | 0 | 0 | 2 | Papier | |
| | Feuerwerkspapierhülsen und | | | | | | |
| G155 | -fragmente | 1 | 0 | 0 | 2 | Papier | |
| G156 | Papierfragmente | 64 | 1 | 0 | 40 | Papier | |
| G157 | Papier | 2 | 0 | 0 | 4 | Papier | |
| _ | Sonstige Gegenstände aus | | | | | | |
| G158 | Papier | 10 | 0 | 0 | 4 | Papier | |
| G159 | Kork | 4 | 0 | 0 | 9 | Holz | |
| G160 | Paletten | 0 | 0 | 0 | 0 | Holz | |
| G161 | Verarbeitetes Holz | 2 | 0 | 0 | 4 | Holz | |
| G162 | Kisten | 0 | 0 | 0 | 0 | Holz | |
| 0405 | Glacestengel (Eisstiele), | 40 | | | 45 | | |
| G165 | Zahnstocher, Essstäbchen | 10 | 0 | 0 | 15 | Holz | |
| G166 | Farbpinsel | 0 | 0 | 0 | 0 | Holz | |
| G167 | Streichhölzer oder Feuerwerke | 8 | 0 | 0 | 2 | Holz | |
| G168 | Holzbretter | 0 | 0 | 0 | 0 | Holz | |
| G17 | Kartuschen von Kartuschen-spritzpistolen | 1 | 0 | 0 | 2 | Plastik | |
| G170 | Holz (verarbeitet) | 2 | 0 | 0 | 2 | Holz | |
| G171 | Sonstiges Holz < 50cm | 0 | 0 | 0 | 0 | Holz | |
| G172 | Sonstiges Holz > 50 cm | 0 | 0 | 0 | 0 | Holz | |
| G173 | Sonstiges | 0 | 0 | 0 | 0 | Holz | |
| G174 | Aerosolspraydosen | 0 | 0 | 0 | 0 | Metall | |
| G175 | Getränkedosen (Dosen, Getränke) | 11 | 0 | 0 | 20 | Metall | |
| G176 | Konservendosen (Lebensmitteldosen) | 1 | 0 | 0 | 2 | Metall | |
| G177 | Verpackungen aus Aluminiumfolie | 104 | 2 | 1 | 61 | Metall | |
| G178 | Kronkorken, Lasche von Dose/Ausfreisslachen | 67 | 1 | 1 | 54 | Metall | |
| G179 | Einweg Grill | 0 | 0 | 0 | 0 | Metall | |
| G180 | Haushaltsgeräte | 0 | 0 | 0 | 0 | Metall | |
| | Geschirr aus Metall, Tassen, | | | | | | |
| G181 | Besteck usw. Angeln; Haken, Gewichte, | 2 | 0 | 0 | 4 | Metall | |
| G182 | Köder, Senkblei, usw. | 2 | 0 | 0 | 4 | Metall | |
| G183 | Teile von Angelhaken | 0 | 0 | 0 | 0 | Metall | |
| G185 | Behälter mittlerer Grösse | 0 | 0 | 0 | 0 | Metall | |
| | | | | | | | |

| Inventar der Objekte | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------------|---------------|----------|---------|--|----------|--|
| | Objekte | Objekte (St.) | Anteil | p/100 m | Häufigkeitsrate | Material | |
| G186 | Industrieschrott | 49 | 1 | 0 | 27 | Metall | |
| G188 | Andere Kanister/Behälter < 4 L | 0 | 0 | 0 | 0 | Metall | |
| G19 | Autoteile | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik | |
| | Farbtöpfe, Farbbüchsen, (| | | | | | |
| G190 | Farbeimer) | 0 | 0 | 0 | 0 | Metall | |
| G191 | Draht und Gitter | 20 | 0 | 0 | 18 | Metall | |
| | Teile von Autos und | | | | | | |
| G193 | Autobatterien | 0 | 0 | 0 | 0 | Metall | |
| | Kabel, Metalldraht oft in Gummi- | | | | | | |
| G194 | oder Kunststoffschläuchen | 8 | 0 | 0 | 13 | Metall | |
| G195 | Batterien (Haushalt) | 1 | 0 | 0 | 2 | Metall | |
| | Grosse metallische | | | | | | |
| G196 | Gegenstände | 0 | 0 | 0 | 0 | Metall | |
| G197 | sonstiges Metall | 2 | 0 | 0 | 4 | Metall | |
| G198 | Andere Metallteile < 50 cm | 9 | 0 | 0 | 11 | Metall | |
| G199 | Andere Metallteile > 50 cm | 0 | 0 | 0 | 0 | Metall | |
| G2 | Säcke, Taschen | 4 | 0 | 0 | 6 | Plastik | |
| G20 | Laschen und Deckel | 3 | 0 | 0 | 6 | Plastik | |
| | Getränkeflaschen aus Glas, | | | | | | |
| G200 | Glasfragmente | 340 | 7 | 5 | 84 | Glas | |
| G201 | Gläser, einschliesslich Stücke | 6 | 0 | 0 | 9 | Glas | |
| G202 | Glühbirnen | 0 | 0 | 0 | 0 | Glas | |
| | Geschirr aus Keramik oder | | | | | | |
| G203 | Glas, Tassen, Teller, Stücke | 30 | 0 | 0 | 22 | Glas | |
| | Baumaterial; Ziegel, Rohre, | | | | | | |
| G204 | Zement | 6 | 0 | 0 | 11 | Glas | |
| G205 | Leuchtstoffröhren | 0 | 0 | 0 | 0 | Glas | |
| | Tonkrüge zum Fangen von | | | | | | |
| G207 | Kraken | 0 | 0 | 0 | 0 | Glas | |
| _ | Glas oder Keramikfragmente | | | | | | |
| G208 | >2.5 cm | 7 | 0 | 0 | 6 | Glas | |
| 004 | Getränke-Deckel, | 20 | 0 | 0 | 24 | Disatile | |
| G21 | Getränkeverschluss | 36 | 0 | 0 | 34 | Plastik | |
| C210 | Sonstiges Glas/Keramik Materialien | 7 | 0 | 0 | 4 | Glas | |
| G210 | | , | U | U | 4 | Gias | |
| G211 | Sonstiges medizinisches Material | 26 | 0 | 0 | 34 | Plastik | |
| 0211 | Material | 20 | U | U | 34 | Chemik | |
| G213 | Paraffinwachs | 6 | 0 | 0 | 9 | alien | |
| 02.0 | r draini was is | | <u> </u> | | , and the second | Chemik | |
| G214 | Öl/Teer | 0 | 0 | 0 | 0 | alien | |
| | Deckel für Chemikalien, | | | | | | |
| | Reinigungsmittel (Ohne | | | | | | |
| G22 | Lebensmittel) | 18 | 0 | 0 | 20 | Plastik | |
| G23 | unidentifizierte Deckel | 24 | 0 | 0 | 29 | Plastik | |
| | Ringe von | | | | | | |
| G24 | Plastikflaschen/Behältern | 16 | 0 | 0 | 20 | Plastik | |
| | Tabak; Kunststoffverpackungen, | | | | | | |
| G25 | Behälter | 42 | 0 | 0 | 45 | Plastik | |
| G26 | Feuerzeug | 12 | 0 | 0 | 20 | Plastik | |
| G27 | Zigarettenfilter | 936 | 19 | 17 | 93 | Plastik | |
| | Stifte, Deckel, Druckbleistifte | | | | | | |
| G28 | usw. | 11 | 0 | 0 | 13 | Plastik | |
| | Kämme, Bürsten und | | | | | | |
| G29 | Sonnenbrillen | 2 | 0 | 0 | 4 | Plastik | |
| | | | | | | | |

| Inve | Inventar der Objekte | | | | | | | | |
|------|---|---------------|--------|---------|-----------------|----------|--|--|--|
| | Objekte | Objekte (St.) | Anteil | p/100 m | Häufigkeitsrate | Material | | | |
| G3 | Einkaufstaschen, Shoppingtaschen | 16 | 0 | 0 | 20 | Plastik | | | |
| G30 | Snack-Verpackungen | 306 | 6 | 7 | 88 | Plastik | | | |
| | Schleckstengel, Stengel von | | | | | | | | |
| G31 | Lutscher | 19 | 0 | 0 | 31 | Plastik | | | |
| G32 | Spielzeug und Partyartikel | 30 | 0 | 0 | 43 | Plastik | | | |
| | Einwegartikel; Tassen/Becher & | | | | | | | | |
| G33 | Deckel | 42 | 0 | 0 | 50 | Plastik | | | |
| G34 | Besteck, Teller und Tabletts | 4 | 0 | 0 | 6 | Plastik | | | |
| G35 | Strohhalme und Rührstäbchen | 30 | 0 | 0 | 40 | Plastik | | | |
| | Säcke aus strapazierfähigem Kunststoff für 25 kg oder mehr; Tierfutter, Dünger, Gartenabfälle | | | | | | | | |
| G36 | usw. | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik | | | |
| G37 | Netzbeutel, Netztasche, Netzsäcke | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik | | | |
| | Abdeckungen; | | | | | | | | |
| 000 | Kunststoffverpackungen, Folien | | | | , | DI CI | | | |
| G38 | zum Schutz grosser Ladungen | 3 | 0 | 0 | 4 | Plastik | | | |
| G39 | Handschuhe Kleine Plastikbeutel; Gefrierbeutel, Zippsäckchen, | 2 | 0 | 0 | 2 | Plastik | | | |
| G4 | (Zip-Lock-Beutel) usw. | 5 | 0 | 0 | 4 | Plastik | | | |
| G40 | Handschuhe Haushalt/Garten | 1 | 0 | 0 | 2 | Plastik | | | |
| | Handschuhe | | | | | 5 | | | |
| G41 | Industriell/Professionell | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik | | | |
| G43 | Sicherheitsetiketten, Siegel für Fischerei oder Industrie | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik | | | |
| G48 | Seile, synthetische | 4 | 0 | 0 | 9 | Plastik | | | |
| G49 | Seile > 1cm | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik | | | |
| G5 | Plastiksäcke/ Plastiktüten | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik | | | |
| G50 | Schnur < 1cm | 39 | 0 | 0 | 43 | Plastik | | | |
| G51 | Fischernetz | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik | | | |
| G52 | Netze und Teilstücke | 1 | 0 | 0 | 2 | Plastik | | | |
| G53 | Netze und Teilstücke < 50cm | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik | | | |
| G55 | Angelschnur (verwickelt) | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik | | | |
| G56 | Verhedderte Netze | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik | | | |
| G59 | Monofile Angelschnur (Angeln) | 2 | 0 | 0 | 2 | Plastik | | | |
| G6 | Flaschen und Behälter aus Kunststoff, nicht für Lebensmittel/Getränke | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik | | | |
| G60 | Lichtstab, Knicklicht, Glow-sticks | 1 | 0 | 0 | 2 | Plastik | | | |
| G61 | Sonstiges Angelzubehör | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik | | | |
| G62 | Schwimmer für Netze | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik | | | |
| G63 | Bojen | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik | | | |
| G64 | Kotflügel | 1 | 0 | 0 | 2 | Plastik | | | |
| G65 | Eimer | 1 | 0 | 0 | 2 | Plastik | | | |
| G66 | Umreifungsbänder; Hartplastik für Verpackung für Pakete | 22 | 0 | 0 | 36 | Plastik | | | |
| G67 | Industriefolie (Kunststoff) | 127 | 2 | 2 | 72 | Plastik | | | |
| G68 | Fiberglas-Fragmente | 4 | 0 | 0 | 6 | Plastik | | | |
| G7 | Getränkeflaschen < = 0,5 l | 6 | 0 | 0 | 9 | Plastik | | | |
| G70 | Schrotflintenpatronen | 7 | 0 | 0 | 13 | Plastik | | | |
| G702 | Pistenmarkierungspfosten (Holz) | 0 | 0 | 0 | 0 | Holz | | | |
| | , , | | | | | | | | |

| inve | ntar der Objekte | | | | | |
|-----------|--|--|--------|---------|-----------------|--------------------|
| | Objekte | Objekte (St.) | Anteil | p/100 m | Häufigkeitsrate | Material |
| G703 | Pistenmarkierungspfosten (Plastik) | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G704 | Seilbahnbürsten | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G705 | Schrauben und Bolzen | 0 | 0 | 0 | 0 | Metall |
| G706 | Skiabonnement | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G707 | Skiausrüstungsetikett | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G708 | Skistöcke | 0 | 0 | 0 | 0 | Metall |
| G709 | Teller von Skistock (runder Teil aus Plastik unten am Skistock) | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G71 | Schuhe Sandalen | 2 | 0 | 0 | 2 | Plastik |
| | Ski / Snowboards (Ski, Befestigungen und andere | | | | | |
| G710 | Teile) | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G711 | Handwärmer | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G712 | Skihandschuhe | 0 | 0 | 0 | 0 | Stoff |
| G713 | Skiförderband | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| | Gegenstände aus Schaumstoff & Teilstücke (nicht Verpackung/Isolierung) | | | | | |
| G73 | schwammartige Gegenstände | 10 | 0 | 0 | 18 | Plastik |
| 074 | Schaumstoffverpackungen/Isoli | 50 | | | 50 | DiCi- |
| G74 G8 | erung | 52 2 | 0 | 0 | 50 4 | Plastik Plastik |
| G84 | Getränkeflaschen > 0,5L CD oder CD-Hülle | | | | | Plastik |
| G64 | Abdeckklebeband/Verpackungs | 1 | 0 | 0 | 2 | Plastik |
| G87 | klebeband | 10 | 0 | 0 | 18 | Plastik |
| G88 | Telefon inkl. Teile | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G89 | Kunststoff-Bauabfälle | 64 | 1 | 1 | 52 | Plastik |
| | Flaschen und Behälter für Reinigungsmittel und | <u>. </u> | | · | 02 | r adııı |
| G9 | Chemikalien | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G90 | Blumentöpfe aus Plastik | 5 | 0 | 0 | 9 | Plastik |
| G900 | Handschuhe Latex, persönliche Schutzausrüstung | 0 | 0 | 0 | 0 | Gummi |
| | Medizinische Masken, | | | | | |
| G901 | synthetische | 4 | 0 | 0 | 9 | Plastik |
| G902 | Medizinische Masken, Stoff | 1 | 0 | 0 | 2 | Stoff |
| G903 | Behälter und Packungen für Handdesinfektionsmittel | 1 | 0 | 0 | 2 | Plastik |
| G904 | Feuerwerkskörper; Raketenkappen | 37 | 0 | 0 | 34 | Plastik |
| G905 | Haarspangen, Haargummis, persönliche Accessoires aus Kunststoff | 11 | 0 | 0 | 20 | Plastik |
| G906 | Kaffeekapseln Aluminium | 0 | 0 | 0 | 0 | Metall |
| G907 | Kaffeekapseln aus Kunststoff | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G908 | Klebeband; elektrisch, isolierend | 13 | 0 | 0 | 18 | Plastik |
| | Bio-Filtermaterial / Trägermaterial aus Kunststoff für Abwasserbehandlung im Bewegtbett-Biofilmreaktor | | | | | |
| G91 | Verfahren (MBBR) | 10 | 0 | 0 | 9 | Plastik |
| G913 | Schnuller | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |

| inve | ntar der Objekte | | | | | |
|------|---|---------------|--------|---------|-----------------|-----------|
| | Objekte | Objekte (St.) | Anteil | p/100 m | Häufigkeitsrate | Material |
| | Büroklammern, Wäscheklammern, Gebrauchsgegenstände aus | | | | | |
| G914 | Kunststoff | 4 | 0 | 0 | 9 | Plastik |
| G915 | Reflektoren, Mobilitätsartikel aus Kunststoff | 2 | 0 | 0 | 2 | Plastik |
| G916 | Bleistifte und Bruchstücke | 1 | 0 | 0 | 2 | Holz |
| G917 | Blähton | 0 | 0 | 0 | 0 | Glas |
| G918 | Sicherheitsnadeln, Büroklammern, kleine Gebrauchsgegenstände aus Metall | 5 | 0 | 0 | 9 | Metall |
| G919 | Nägel, Schrauben, Bolzen usw. | 5 | 0 | 0 | 6 | Metall |
| | Köderbehälter | | - | | | |
| G92 | | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G921 | Keramikfliesen und Bruchstücke | 4 | 0 | 0 | 9 | Glas |
| G922 | Etiketten, Strichcodes | 36 | 0 | 0 | 40 | Plastik |
| G923 | Taschentücher, Toilettenpapier, Servietten, Papierhandtücher | 32 | 0 | 0 | 36 | Papier |
| 0005 | Pakete: Trockenmittel/Feuchtigk eitsabsorber, mit Silicagel (Kieselgel) gefüllte | | | | | Disacila |
| G925 | Kunststoffbehälter | 2 | 0 | 0 | 4 | Plastik |
| G926 | Kaugummi, enthält oft Kunststoffe | 2 | 0 | 0 | 2 | Plastik |
| | Plastikschnur von Rasentrimmern, die zum Schneiden von Gras, Unkraut und Sträuchern verwendet | | | | | |
| G927 | werden | 1 | 0 | 0 | 2 | Plastik |
| G928 | Bänder und Schleifen | 8 | 0 | 0 | 9 | Plastik |
| G929 | Elektronik und Teile; Sensoren, Headsets usw. | 4 | 0 | 0 | 6 | Metall |
| G93 | Kabelbinder | 27 | 0 | 0 | 27 | Plastik |
| G930 | Schaumstoff-Ohrstöpsel | 1 | 0 | 0 | 2 | Plastik |
| G931 | (Absperr)band für Absperrungen, Polizei, Baustellen usw. | 2 | 0 | 0 | 4 | Plastik |
| G932 | Bio-Beads, Mikroplastik für die Abwasserbehandlung, unregelmässige Form, geriffelte Seiten < 5mm | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| 0002 | Taschen, Etuis für Zubehör, | o o | | | Ü | 1 Idoliik |
| G933 | Brillen, Elektronik, inkl. Gurte, Stücke, Nylon etc. | 3 | 0 | 0 | 4 | Plastik |
| | Sandsäcke, Kunststoff für | - | - | - | - | |
| G934 | Hochwasser- und Erosionsschutz etc. | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| | Gummi-Puffer für Geh- und | | | | | |
| G935 | Wanderstöcke und Teile, oft aus Elastomermaterial | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G936 | Folien für Gewächshäuser | 3 | 0 | 0 | 4 | Plastik |
| G937 | Pheromonköder für Weinberge | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| 2001 | Zahnstocher, Zahnseide | <u> </u> | | , | | |
| G938 | Kunststoff | 4 | 0 | 0 | 9 | Plastik |
| G939 | Kunststoffblumen, Kunststoffpflanzen | 5 | 0 | 0 | 6 | Plastik |
| G94 | Tischtuch | 1 | 0 | 0 | 2 | Plastik |
| G94 | HSCHLUCH | | U | U | 2 | riastik |

| inve | ntar der Objekte | | | | | |
|-------|----------------------------------|---------------|--------|---------|-----------------|----------|
| | Objekte | Objekte (St.) | Anteil | p/100 m | Häufigkeitsrate | Material |
| | Schaumstoff EVA (flexibler | | | | | |
| G940 | Kunststoff) | 5 | 0 | 0 | 4 | Plastik |
| | Verpackungsfolien, nicht für | | | | | |
| G941 | Lebensmittel | 174 | 3 | 1 | 52 | Plastik |
| | Kunststoffspäne von | | | | | |
| G942 | Drehbänken, CNC-Bearbeitung | 4 | 0 | 0 | 6 | Plastik |
| 0040 | Zäune Landwirtschaft, | | | | | DI (1) |
| G943 | Kunststoff | 1 | 0 | 0 | 2 | Plastik |
| 0044 | Pelletmasse aus dem | | 0 | 0 | 0 | District |
| G944 | Spritzgussverfahren | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G945 | Rasierklingen | 3 | 0 | 0 | 6 | Metall |
| G95 | Wattestäbchen/Tupfer | 89 | 1 | 2 | 63 | Plastik |
| | Hygienebinden/Höscheneinlage | | | | | |
| G96 | n/Tampons und Applikatoren | 16 | 0 | 0 | 22 | Plastik |
| G97 | Behälter von Toilettenerfrischer | 0 | 0 | 0 | 0 | Plastik |
| G98 | Windeln – Feuchttücher | 118 | 2 | 0 | 43 | Plastik |
| G99 | Spritzen - Nadeln | 3 | 0 | 0 | 6 | Plastik |
| | Keine Gegenstände bei dieser | | | | | Unbeka |
| G999 | Erhebung/Studie gefunden | 0 | 0 | 0 | 0 | nnt |
| Gfoa | | | | | | |
| m | Expandiertes Polystyrol | 348 | 7 | 3 | 72 | Plastik |
| Gfrag | | | | | | |
| S | Fragmentierte Kunststoffe | 675 | 13 | 15 | 95 | Plastik |