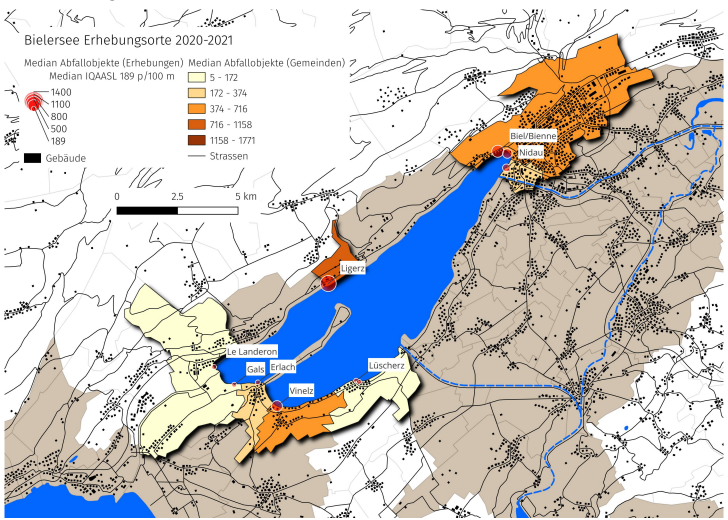
# Neuenburgersee



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

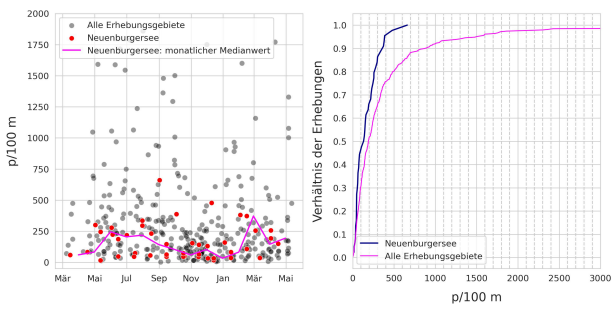
## Erhebungsorte

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**

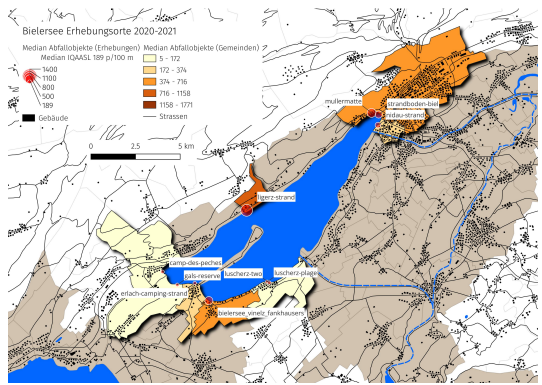
### Schaumstoffe und Kunststoffe nach Grösse

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
2100	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