

Unser umfangreiches
Abscheider-Lieferprogramm umfasst:

TOPATEC Fettabscheider

- aus PE zur Hausaufstellung mit Keller "AQUA-LIPOMASTER FH" ohne Keller "AQUA-LIPOSTAR" nach den neuesten DIN- und DIN EN- Normen
- aus PE zum Erdbau nach den neuesten DIN- und DIN EN- Normen
- aus Stahlbeton zum Erdbau mit Normbeschichtung / oder PE-Inliner

TOPATEC Mineralölabscheider

- aus PE "AQUA-PETROL" nach DIN 1999 und DIN EN 858

TOPATEC Pumpstationen/Abwasser-Hebeanlagen

- gemäß DIN EN 12050 und DIN 1986



TOPATEC Abwassertechnik GmbH bietet auch **kundenspezifische Lösungen**

z.B. zur weitergehenden Abwasserbehandlung nach Abscheideranlagen wie:

- Biologische Nachbehandlung
- Chemisch-physikalische Abwassernachbehandlung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Antwort-FAX +49 7127 - 960 19-20

- Bitte aktuellen Produktordner zusenden
- Ja, wir möchten als **Handelspartner** gelistet werden
- Bitte ein unverbindliches Angebot erstellen

Firma/Stempel:

Ansprechpartner: _____

E-Mail: _____

Tel.: _____

TOPATEC
...seit 1999 Abwassertechnik

TOPATEC Abwassertechnik GmbH

Neckartailfinger Str. 8 Tel. +49 7127 - 960 19-0
D-72655 Altdorf bei Nürtingen Fax +49 7127 - 960 19-20

www.topatec.de • info@topatec.de



TOPATEC
Abwassertechnik



Deutschlands großer Hersteller
für Abscheideranlagen

nach DIN 4040
DIN EN 1825

**DIBt-geprüft
Z-54.1-464**



Fettabscheider
Erdeinbau

ABSCHIEDERTECHNIK VON TOPATEC - IMMER EINE GUTE ENTSCHEIDUNG

Höchste Produktqualität
langlebig, zuverlässig!

Fettabscheider sind für gewerbliche Betriebe gesetzlich vorgeschrieben!

Fetthaltiges Abwasser pflanzlicher oder tierischer Herkunft führt unbehandelt zu Ablagerungen im Abwassersystem.

Die durch Ablagerungen hervorgerufenen Gärprozesse führen dann zusätzlich zu erheblichen Korrosionsschäden (Lochfraß durch biogene Schwefelwasserstoffe) im häuslichen und öffentlichen Abwasserkanal.



Das bedeutet:

- Ablagerungen / Korrosionsschäden
- Verstopfungen
- Geruchsbelästigung

Die Folgen:

- Betriebsausfall
- Ärger und
- erhebliche Kosten für die Reinigung/Reparatur des Abwassersystems!

TOPATEC Fettabscheider erfüllen die aktuellen DIBt-Zulassungen.

Auch Fettabscheider mit Direktabsaugung



Fragen Sie uns, wir informieren Sie gerne und unverbindlich.

Profitieren auch Sie von unseren Erfahrungen.

Fettabscheider

AQUA-LIPOMASTER Typ FE

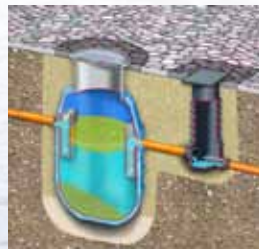
für den Erdeinbau

nach DIN EN 1825 und DIN 4040
NS1, NS2, NS4, NS5,5, NS7, NS10, NS20

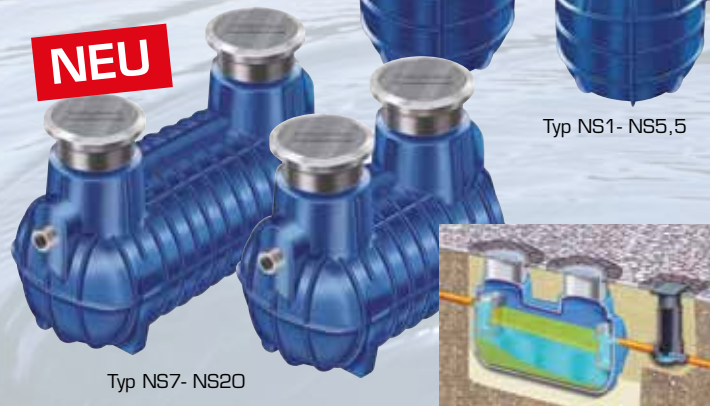
Fettabscheider für den Erdeinbau mit integriertem Schlammfang, Teleskopschachtaufbau aus Kunststoff, stufenloser Höhen- und Niveaueingleich, neigbar, mit Abdeckung Klasse A/B oder D (bzw. E1 - E4) nach DIN EN 124 (PKW/LKW-be-fahrbar), geruchsdicht verschlossen, Einbau ohne Kran möglich, da geringes Gewicht.

Optionen

- Probenahmeschacht (höhenverstellbar)
- Alle Schachtabdeckungen lieferbar Klasse A/B oder D (bzw. Verkehrslasten E1 - E4)
- Abwasser-Pumpstation passend für Fettabscheider unterhalb der Rückstauenebene
- Separate Direktentsorgung
- Fettschicht-Dickenmessung
- Schlammschicht-Dickenmessung



NEU



Typ NS1- NS5,5

Typ NS7- NS20

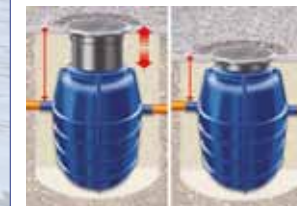


Gute Gründe sich für TOPATEC-Fettabscheideranlagen zu entscheiden

- **kostengünstig** - eigene Produktion
- **kurze Lieferzeit** (i. d. R. Lagerware)
- **geprüfte Qualität** Qualitätsmanagement mit End-Qualitätskontrolle
- **funktions- und zukunftssicher** - bestätigt vom DIBt Berlin - entspricht stets neuesten DIN und DIN EN Normen
- **standsicher und formstabil** - statisch vom LGA Nürnberg geprüft und vom DIBt Berlin bestätigt
- **dauerhaft dicht** - da monolithische Bauform
- **korrosionsbeständig** - durch PE Werkstoff
- **brandgeschützt** - geprüft und freigegeben vom Institut für Brandverhalten
- **einfaches Nachrüsten** - flexibler Einbau
- **unproblematische Montage** - durch geringes Gewicht und variable Aufstellung

Stufenlos verstellbares Teleskop-Schachtaufbau-System

bietet eine flexible Einbautiefe der Fettabscheider. Besonders bei der nachträglichen Installation eines Fettabscheiders in bestehenden Rohrleitungen oder beim Austausch eines Stahlbetonfettabscheiders, ist die flexible Einbautiefe ein entscheidender Vorteil. Die einfache Montage und Installation verringert dadurch die Einbaukosten deutlich gegenüber herkömmlichen Abscheideranlagen.



Die Neuentwicklung des Teleskop-Schachtaufbaus mit der Mehrfachlippendichtung bietet zudem dauerhafte Dichtigkeit der Abscheideranlage. In Anbetracht der gesetzlich vorgeschriebenen 5-jährigen

Dichtheitsprüfung für alle Fettabscheideranlagen (Generalinspektionen) eine unverzichtbare Innovation.