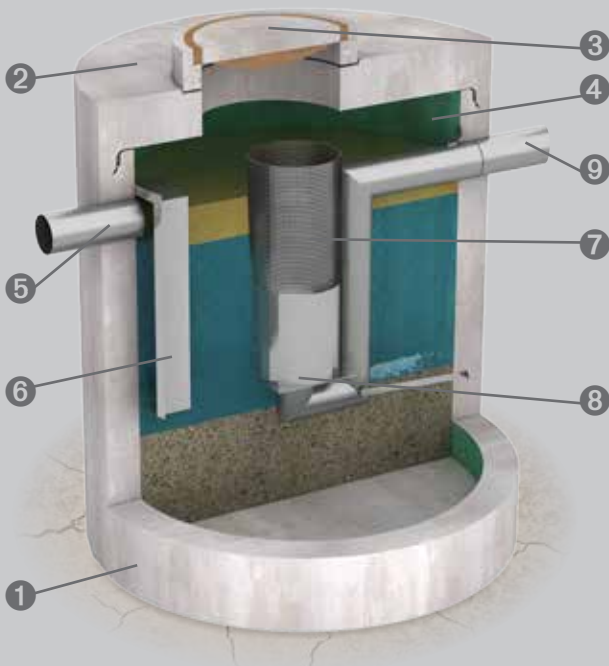


## DYWIDAG Optimus - T



Optional sind diese auch mit PE-HD-Innenauskleidung lieferbar.

Abscheider Klasse I für Leichtflüssigkeiten nach DIN EN 858 / DIN 1999-100/101.

Bauweise mit integriertem Schlammfang.

**Bauaufsichtliche Zulassung: Z-54.3-520 Optimus-T**

1. Stahlbetonbehälter
2. Schachthals
3. Schachtabdeckung
4. Epoxidharz-Innenbeschichtung
5. Zulauf
6. Zulaufkasten mit Revisionsöffnung und Deckel
7. Verstopfungsfreier Koaleszenzeinsatz
8. Selbsttätiger Abschluss
9. Ablauf

### Anwendungsbereiche

- Tankstellen
- SB-Waschplätze
- Reparaturwerkstätten
- Bus- und Autoparkplätze
- Lohnbetriebe
- Transportunternehmen
- Flugplätze (Zivil oder Militär)
- Autoverwertungen
- Kasernen
- Lager- und Umschlagplätze für fossile Brennstoffe
- Metallverarbeitende Betriebe
- Freiflächen-Entwässerungen in Wasserschutzgebieten
- Sonstiges

### Ihre Vorteile im Überblick

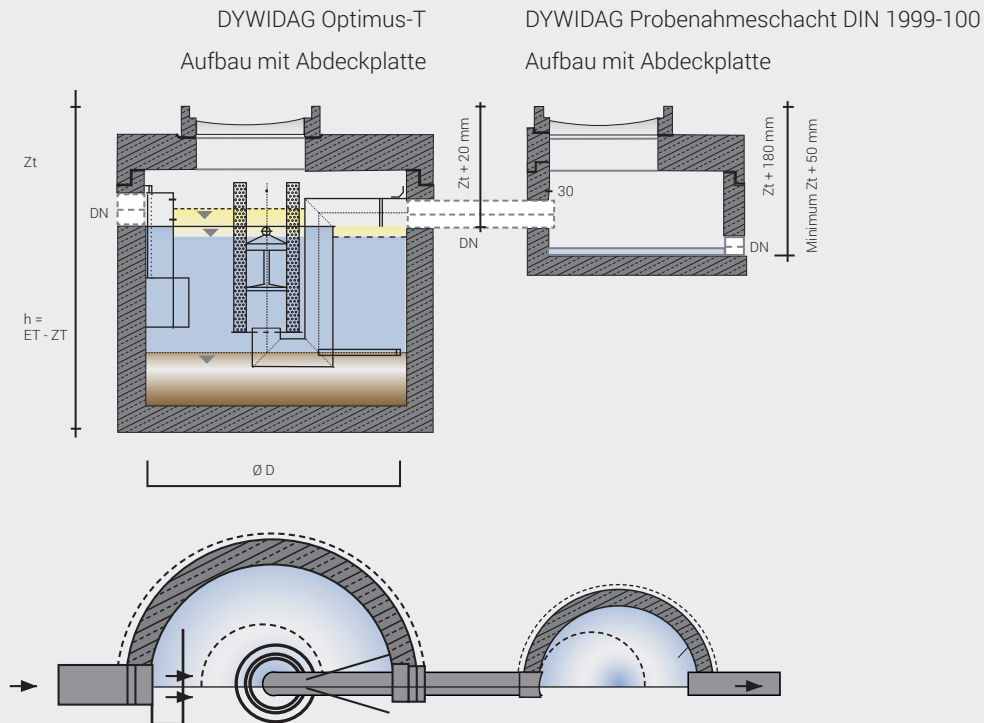
- **Kompakte bauliche Einheit** mit zwei Funktionen in einem Behälter (Schlammfang und Abscheider)
- **Geringer Platzbedarf**, kleinere Baugrube, reduzierter Aushub, kurze Versetz- und Einbauzeit
- **Wartungsarme Bauweise, einfach im Handling**
- **Unser Lieferservice** beinhaltet gegebenenfalls auch das Einsetzen der Betonunterteile bis max. 7 t (Auslage 4 m) in die bauseits vorbereitete Baugrube
- **Größeres Ölspeichervolumen** als in den Forderungen der DIN 858 Teil 1, entsprechend der Forderungen nach TVO. Für sehr große Ölrückhaltevolumen ist die Ausführung mit einem integrierten Ölspeicher möglich
- **Verstopfungsfreier Koaleszenzeinsatz** als Edelstahllochblech für den Dauereinsatz
- **Optimierter Schlammammelraum** mittels Typenprüfung des Abtrennraumes durch die LGA
- **Optional auch mit PE-HD Innenauskleidung lieferbar**



### Funktionsweise DWYDAG Optimus

Bei mit Mineralöl belastetem Abwasser wird die Technologie des DWYDAG Optimus mit integrierter Bauweise verwendet. Durch die Strömungsoptimierung werden mit einem geringeren Gehalt an Mineralöl bessere Sedimentations- und Leichtstoffabscheidung erzielt. Das Zulaufteil ist mit einer Prüf- / Inspektionsklappe versehen. Diese ermöglicht eine problemlose Abdichtung des Zulaufs für die Wartung und die Generalinspektion mit Dichtheitsprüfung gemäß der DIN 1999-100.

# DYWIDAG Optimus - T



## DYWIDAG OPTIMUS T mit Abdeckplatte, Abdeckung Klasse D-400, NS 3 bis NS 15

Artikelnummer	NS / SF	Nutzhalt Schlammfang l	Innendurchmesser mm	Zulauftiefe ZT mm	Einbautiefe ET mm	Ölspeichermenge l	Nennweite Zu-/Abfluss DN mm	Gewicht schwerstes Einzelteil kg	Gesamtgewicht kg	Listenpreis * €
AKA-019	3-4 / 600	311	1.000	630	1.850	478	150	2.000	2.500	<b>3.580,00</b>
AKA-020	3-4 / 1.200	627	1.500	640	1.850	1.130	150	4.100	5.000	<b>4.350,00</b>
AKA-021	6-8 / 2.100	1.083	1.500	650	1.850	530	150	4.100	5.000	<b>4.860,00</b>
AKA-022	6-8 / 2.500	1.967	1.500	650	2.350	530	150	5.100	6.000	<b>5.890,00</b>
AKA-023	6-8 / 5.000	2.850	1.500	650	2.850	530	150	5.800	7.000	<b>6.320,00</b>
AKA-024	8 / 5.000	2.805	2.000	670	2.150	947	150	6.500	8.100	<b>6.640,00</b>
AKA-025	6-10 / 1.600	813	1.500	650	1.850	530	150	4.100	5.000	<b>4.530,00</b>
AKA-026	6-10 / 3.000	1.696	1.500	650	2.350	530	150	5.100	6.000	<b>6.480,00</b>
AKA-027	10 / 5.000	2.580	1.500	650	2.850	530	150	5.800	7.000	<b>5.360,00</b>
AKA-028	15 / 3.000	1.693	2.000	690	1.850	760	200	5.400	7.300	<b>auf Anfrage</b>
AKA-029	15 / 5.000	2.635	2.000	690	2.150	760	200	6.500	8.100	<b>auf Anfrage</b>
AKA-030	15 / 8.000	4.118	2.500	740	2.200	1.172	200	8.200	12.100	<b>auf Anfrage</b>

\* Alle Preise zzgl. ges. MwSt. – frei Baustelle, nicht abgeladen (auf Wunsch inkl. Versetzen)