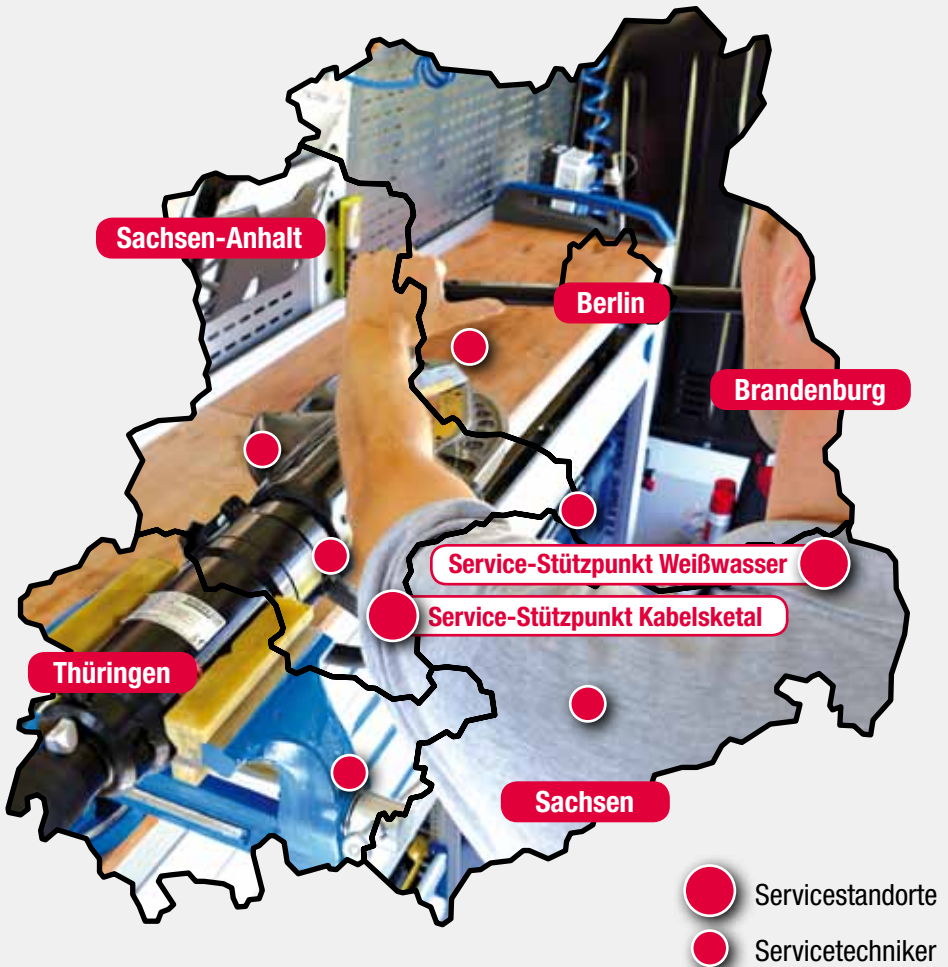


BTL SERVICE-ANGEBOT
2020

Rundumservice aus einer Hand für Feuerwehr und Industrie

Unser komplettes Serviceprogramm bei Ihnen vor Ort
oder an unseren Servicestützpunkten.





Hydraulische Rettungsgeräte Prüfung und Wartung

Inhalt Die Prüfung der hydraulischen Rettungsgeräte umfasst:

- Sicht- und Funktionsprüfung
- Überprüfung der wichtigen hydraulischen Bauteile

Nach Norm

- GUV-V C 53/DIN EN 13204
- DGUV-G 305-002
- DIN 14800-6
- Prüfrichtlinien der Hersteller

Geräte der folgenden Hersteller
Weber/Lukas

Intervalle

- jährlich Sicht- und Funktionsprüfung durch den Gerätewart
- 3-jährlich Sicht-, Funktions- und Belastungsprüfung durch einen Sachkundigen
- 10-jährlich Schlauchwechsel durch einen Sachkundigen

Termin nach Absprache mit den Servicetechnikern

Prüfungsort Prüfung vor Ort gegen Berechnung der Fahrtkosten oder bei BTL

Geräte

- Rettungssatz (Schere, Spreizer, Aggregat)
- Rettungszylinder
- Hebesatz
- hydraulische Türöffner



Pneumatische Rettungsgeräte Prüfung und Wartung

Inhalt Die Prüfung der hydraulischen Rettungsgeräte umfasst:

- Sicht- und Funktionsprüfung
- Überprüfung der wichtigen pneumatischen Bauteile

Nach Norm

- GUV-V C 53/DIN EN 14152
- DGUV-G 305-002
- BGV/GUV-V D 8/DIN EN 13731
- Prüfrichtlinien der Hersteller

Geräte der folgenden Hersteller
Weber/Vetter

Intervalle

- jährlich Sicht- und Funktionsprüfung durch den Gerätewart
- 5-jährlich Sicht-, Funktions- und Belastungsprüfung durch einen Sachkundigen
- nach Instandsetzung Sicht- und Funktionsprüfung durch Hersteller
- spätestens nach 18 Jahren auszusondern

Termin nach Absprache mit den Servicetechnikern

Prüfungsort Prüfung vor Ort gegen Berechnung der Fahrtkosten oder bei BTL

Geräte

- Hebekissensysteme 8/10/12 bar – Fabrikate Weber/Vetter
- Hebekissensysteme 1 bar – Fabrikat Weber



Rohr-, Leck- und Gullydichtsysteme Prüfung und Wartung

Inhalt Die Prüfung der Rohr- /Leck- und Gullydichtsysteme umfasst:

- Sicht- und Funktionsprüfung
- Überprüfung der wichtigen pneumatischen Bauteile

Nach Norm Prüfrichtlinien der Hersteller

Geräte der folgenden Hersteller
Weber /Vetter

Intervalle jährlich Sicht-, Funktions- und Belastungsprüfung durch den Gerätewart

Termin nach Absprache mit den Servicetechnikern

Prüfungsort Prüfung vor Ort gegen Berechnung der Fahrtkosten oder bei BTL



Sprungpolster Prüfung und Wartung

- Inhalt** Die Prüfung der hydraulischen Rettungsgeräte umfasst:
- Sicht- und Funktionsprüfung
 - Überprüfung der wichtigen Bauteile
 - Überprüfung aller hydraulischen und pneumatischen Leitungen

- Nach Norm**
- GUV-V C 53/DIN 14151 T1, T3
 - DGUV-G 305-002
 - Prüfrichtlinien der Hersteller

Geräte der folgenden Hersteller
Vetter/DSB Lorsbach

- Intervalle**
- jährlich Sicht-, Funktions- und Belastungsprüfung
 - Sicherheitshauptprüfung im 5., 8. und 13. Jahr durch einen Sachkundigen
 - Schlauchwechsel im 5. Jahr sowie der bei der Sicherheitsgeneralprüfung
 - im 10. Jahr Sicherheitsgeneralprüfung beim Hersteller
(kann durch BTL organisiert werden)

Termine

Di. 30.06.2020	08:00 – 18:00 Uhr
Di. 06.10.2020	08:00 – 18:00 Uhr

Individuelle Terminabsprache bei Prüfung vor Ort

Prüfungsort Prüfung vor Ort gegen Berechnung der Fahrtkosten oder bei BTL

- Geräte**
- Sprungpolster SP 16
 - Sprungpolster SP 25



Pumpen Wartung und Reparaturen

Inhalt Die Prüfung der Tragkraftspritzen und Pumpen umfasst:

- Sicht- und Funktionsprüfung
- Überprüfung der wichtigen Bauteile
- Reparaturen

Geräte der folgenden Hersteller

u. a. Rosenbauer / Johstadt / Ziegler

- Intervalle**
- Tragkraftspritzen / Front- und Heckpumpe:
halbjährlich Sicht- und Funktionsprüfung
 - Tauchpumpen / Pumpen für den Gefahrstoffeinsatz:
jährlich Sicht- und Funktionsprüfung
 - jährlich Belastungsprüfung und Wartung durch einen Sachkundigen
laut Herstellervorgaben
 - bei Tragkraftspritzen Typ Rosenbauer Fox wird die Wartung zusätzlich nach
50 Betriebsstunden fällig

Termin nach Absprache mit den Servicetechnikern

Prüfungsort Prüfung vor Ort gegen Berechnung der Fahrtkosten oder bei BTL

- Geräte**
- Tragkraftspritzen – Fabrikate Rosenbauer Fox, Johstadt, Ziegler, Magirus
 - Front- und Heckpumpen verschiedener Hersteller
 - Tauchpumpen verschiedener Hersteller
 - Pumpen für den Gefahrstoffeinsatz verschiedener Hersteller



Ein- und Umbauten

- Einbau von Ladeerhaltungen für Lampen und Funkgeräte
- Einbau von verschiedenen Lagermöglichkeiten auf Auszügen oder fest verbaut (z. B. für Rettungsgeräte, Atemschutzgeräte usw.)
- Umbau von Halterungen für Atemschutzgeräte von Zwei-Flaschen- auf Ein-Flaschen-System
- Bau von Transportwagen auf Rollen mit individuellen Gerätehalterungen
- An- und Einbau von Blaulichtanlagen
- Einbau von Ladeerhaltungen für Fahrzeuge
- 3D-Projektion von geplanten Ein- und Umbauten vor Umsetzung

Manchmal passt es einfach nicht mehr ...

Geräte werden zu alt, Werkzeuge passen nicht mehr in das gewünschte Fahrzeugkonzept.

In diesen Fällen helfen wir mit unserem #rundumserviceauseinerhand.

Melden Sie sich einfach bei uns und unsere Serviceberater setzen sich mit Ihnen in Verbindung, um die Möglichkeiten für den Ein- und Umbau von gewünschten Geräten zu klären.





Schneidlöschsysteme ColdCut Cobra

Prüfung und Wartung

Inhalt Die Prüfung des ColdCut Cobra Schneidlöschsystems umfasst:

- Sicht- und Funktionsprüfung
- Überprüfung aller wichtigen Bauteile
- Überprüfung aller hydraulischen Leitungen

Nach Norm Prüfrichtlinien der Hersteller

Geräte der folgenden Hersteller

ColdCut Systems

Intervalle jährlich Sicht- und Funktionsprüfung durch einen Sachkundigen

Termine nach Absprache mit den Servicetechnikern

Prüfungsort Prüfung vor Ort gegen Berechnung der Fahrtkosten oder bei BTL

Geräte

- #btlcobra Rollcontainer
- ColdCut Cobra Schneid- und Löscheinheit



Stromerzeuger Prüfung und Wartung

Inhalt Die Prüfung der Stromerzeuger umfasst:

- Sicht- und Funktionsprüfung
- Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen

Nach Norm

- BGV / GUV-V A3 / DIN 14685
- BGI / GUV-I 8524
- Prüfrichtlinien der Hersteller

Geräte der folgenden Hersteller
u. a. Rosenbauer / Endress / Eisemann

Intervalle jährlich Sicht- und Funktionsprüfung durch einen Sachkundigen laut Herstellervorgaben

Termine nach Absprache mit den Servicetechnikern

Prüfungsort Prüfung vor Ort gegen Berechnung der Fahrtkosten oder bei BTL

Geräte

- tragbare Stromerzeuger
- fahrbare Stromerzeuger
- Stromerzeuger mit Lichtmasten



Tragbare Leitern Prüfung und Wartung

- Inhalt** Die Prüfung der tragbaren Leitern umfasst:
- Sicht- und Funktionsprüfung
 - Überprüfung der wichtigen Bauteile
- Nach Norm**
- GUV-V C 53/EN 1147
 - DGUV-G 305-002
 - BGI/GUV-I 694
 - Prüfrichtlinien der Hersteller
- Geräte der folgenden Hersteller**
u. a. Günzburger/HACA/Dönges
- Intervalle** jährlich Sicht-, Funktions- und Belastungsprüfung bei Feuerwehrlatern, Industrieleitern und Tritten durch einen Sachkundigen
- Termine** nach Absprache mit den Servicetechnikern
- Prüfungsort** Prüfung vor Ort gegen Berechnung der Fahrtkosten oder bei BTL
- Geräte** Tragbare Feuerwehrlatern:
- Steckleiter, Holz/Leichtmetall
 - Schiebleiter 3-teilig, Holz/Leichtmetall
 - Hakenleiter, Holz/Leichtmetall
 - Klappleiter
 - Multifunktionsleiter
 - Industrieleitern
 - Tritte



Retungsplattformen und Rollcontainer Prüfung und Wartung

Inhalt Die Prüfung von Rettungsplattformen und Rollcontainern umfasst:

- Sicht- und Funktionsprüfung
- Überprüfung der wichtigen Bauteile

Nach Norm

- GUV-V C 53/DIN 14830
- BGI/GUV-I 694
- Prüfrichtlinien der Hersteller

Geräte der folgenden Hersteller
Günzburger

Intervalle jährlich Sicht-, Funktions- und Belastungsprüfung durch einen Sachkundigen

Termine nach Absprache mit den Servicetechnikern

Prüfungsort Prüfung vor Ort gegen Berechnung der Fahrtkosten oder bei BTL



Anschlag- und Lastmittel Prüfung und Wartung

Inhalt Die Prüfung von Anschlag- und Lastmittel umfasst eine Sichtprüfung

Nach Norm

- BGR / GUV-R 198 / DIN EN 14800 T 16
- BGG 906 / DIN EN 14800 T 17
- DIN EN 1498 / DIN EN 361
- DIN EN 1891 / DIN EN 892
- GUV-V C 53 / DIN 14920
- Prüfrichtlinien der Hersteller

Geräte der folgenden Hersteller
Skylotec / Bornack / Pewatec

Intervalle jährlich Sichtprüfung durch einen Sachkundigen

Termine nach Absprache mit den Servicetechnikern

Prüfungsort Prüfung vor Ort gegen Berechnung der Fahrtkosten oder bei BTL

Geräte

- Gerätesatz Auf- und Abseilgerät / Absturzsicherung
- Abseilgerät
- Kernmantelstatik- und Kernmanteldynamikseil
- Rettungsschleife
- Falldämpfer
- Auffanggurt
- textile Endlosschleife
- Hebegeschirre, mehrsträngig
- Zugseil-Hebezuggerät



Fahrzeugwinden Prüfung und Wartung

Inhalt	Die Prüfung von Fahrzeugwinden umfasst: <ul style="list-style-type: none">• Sicht- und Funktionsprüfung• Belastungsprüfung
Nach Norm	<ul style="list-style-type: none">• BetrSichV• DGUV Vorschrift 54• Prüfrichtlinien der Hersteller
Geräte der folgenden Hersteller	u. a. Rotzler / Maxwald
Intervalle	jährlich Sicht-, Funktions- und Belastungsprüfung durch einen Sachkundigen
Termine	nach Absprache mit den Servicetechnikern
Prüfungsort	Prüfung bei BTL am hauseigenen Windenprüfstand oder gegen Berechnung der Fahrtkosten bei Ihnen in der eigenen Wehr.
Geräte	fest verbaute Fahrzeugwinden mit allen Bauteilen



RWA-Anlagen und Feststellanlagen Prüfung, Wartung und Reparatur

Inhalt	Die Prüfung von RWA-Anlagen und Feststellanlagen umfasst: <ul style="list-style-type: none">• Sicht- und Funktionsprüfung• Überprüfung der wichtigen Bauteile• Reparaturen
Nach Norm	<ul style="list-style-type: none">• DIN 14677• DIN 18232• DIN 14676• Prüfrichtlinien der Hersteller
Geräte der folgenden Hersteller	u. a. Geze/Dorma/Hekatron/Essmann/Jet
Intervalle	jährlich Sicht- und Funktionsprüfung durch einen Sachkundigen laut Herstellervorgaben
Termine	nach Absprache mit den Servicetechnikern
Prüfungsort	Prüfung vor Ort gegen Berechnung der Fahrtkosten oder für Feuerlöscher bei BTL
Geräte	<ul style="list-style-type: none">• Rauch- und Wärmeabzugsanlagen elektrisch oder pneumatisch• Feststellanlagen• Brandschutztüren/-tore• Rauchwarnmelder• Fluchtwegleuchten



Feuerlöscher und Löschwasseranlagen Prüfung, Wartung und Reparatur

- Inhalt** Die Prüfung von Feuerlöschern und Löschwasseranlagen umfasst:
- Sicht- und Funktionsprüfung
 - Überprüfung der wichtigen Bauteile
 - Reparaturen
- Nach Norm**
- BGV/GUV-V A1 /DIN 14406-4
 - DIN EN 3-7 /BetrSichV
 - ASR A2.2/TRB 801
 - DIN 14461
 - Prüfrichtlinien der Hersteller
- Geräte der folgenden Hersteller**
- Feuerlöscher: deutsche Hersteller
 - Löschwasseranlagen: u. a. Heinrich & Kloss, FSG
- Intervalle**
- Löschwasseranlagen nach 1/2, 1 und 2 Jahren, je nach Art
 - 2-jährlich Instandhaltung von Feuerlöschern
 - 5-jährlich Prüfung der Feuerlöscher nach BetrSichV, wird von uns zum Ziel der Kostenersparnis alle 4 Jahre angeboten
- Termine** nach Absprache mit den Servicetechnikern
- Prüfungsort** Prüfung vor Ort gegen Berechnung der Fahrtkosten oder für Feuerlöscher bei BTL
- Geräte**
- Feuerlöscher deutscher Hersteller
 - Wandhydranten
 - Unter- und Überflurhydranten
 - Steigleitungen (nass, trocken)



Persönliche Schutzausrüstung Prüfung, Wartung, Reinigung und Reparatur

Der BTL-Reinigungsservice – Ihre Vorteile

- Abholung Ihrer Wäsche durch unseren Logistiker
- Beachtung der Waschtemperatur für jedes Ausrüstungsteil
- Höchste Sorgfalt bei der Imprägnierung
- Qualitäts-Endkontrolle der Bekleidung auf Funktionsfähigkeit und Mängel
- Auslieferung der Bekleidung innerhalb von 3–4 Werktagen
- Reinigungsdauer ab Abholung ca. 1 Woche

Was müssen Sie tun

Wenn Sie Einsatzbekleidung und Ausrüstung durch uns reinigen lassen möchten, dann schreiben Sie uns eine E-Mail an: **ruecksendung@btl-brandschutz.de**.

Nennen Sie uns:

- Rechnungsempfänger sowie Name und Anschrift des Auftragsgebers (Stadt / Gemeinde / Feuerwehr, Anschrift mit Ort, Straße und Hausnummer, Telefonnummer für Rückfragen)
- Was und in welchen Stückzahlen Sie reinigen lassen möchten
- Wo und wann Ihre Einsatzbekleidung und Ausrüstung abgeholt werden soll (Ort, Straße und Hausnummer, Telefonnummer für Rückfragen)
- Wo Ihre Einsatzbekleidung und Ausrüstung nach der Reinigung wieder angeliefert werden soll (Anschrift mit Ort, Straße und Hausnummer)

Unsere Preisliste für die Reinigung der PSA finden Sie online unter:

www.btl-brandschutz.de/produkte/btl-waescheservice.html



Zusätzlicher Service

- Prüfung von Rettungswesten
- Bau und Vertrieb der hauseigenen #btlcobra Rollcontainer
- Reparatur und Wartung von:
 - Beleuchtungsgeräten
 - Strahlrohren
 - Be- und Entlüftungsgeräten
 - Wärmebildkameras der Hersteller Dräger, FLIR, Rosenbauer
 - Atemschutz- und Gasmestechnik von Dräger
 - Reparatur von Rössle Feuerwehrsaugern
 - Prüfung und Wartung von Gasmestechnik
 - Prüfung von ortsveränderlichen Geräten (E-Check)
- Leih- und Mietgeräte:
 - Wasserführende Armaturen
 - Tragkraftspritzen
 - hydraulische und pneumatische Rettungsgeräte
 - #btlfog-machine
- Weitere Servicedienstleistungen
 - Prüfservice für Anschlagmittel
 - Prüfservice für Brücken- und Portalkrane
 - Prüfservice für Drehmomentschlüssel
- Mobil Strom inklusive Mietgeräte und Prüfung für Generatoren

Kontakt

Zentraler Kontakt zum Service Feuerwehrtechnik und Vorbeugender Brandschutz

Kundendienst

Tel. 034605 4164-05

service@btl-brandschutz.de

Serviceberater Feuerwehrtechnik sowie Ein- und Umbauten

Andy Laube

Serviceberater Gebiet Nord (Sachsen-Anhalt und Brandenburg)

Tel. 0175 6086718

andy.laube@btl-brandschutz.de

Philipp Hartig

Serviceberater Gebiet Süd (Sachsen und Thüringen)

Tel. 0160 98991346

philipp.hartig@btl-brandschutz.de

BTL Brandschutz Technik GmbH Leipzig

Kastanienallee 13 | 06184 Kabelsketal | Tel. 034605 4164-00 | mail@btl-brandschutz.de

www.btl-brandschutz.de | AGBs: www.btl-brandschutz.de/unternehmen/downloads/AGB

 - [btlbrandschutz](https://www.facebook.com/btlbrandschutz)