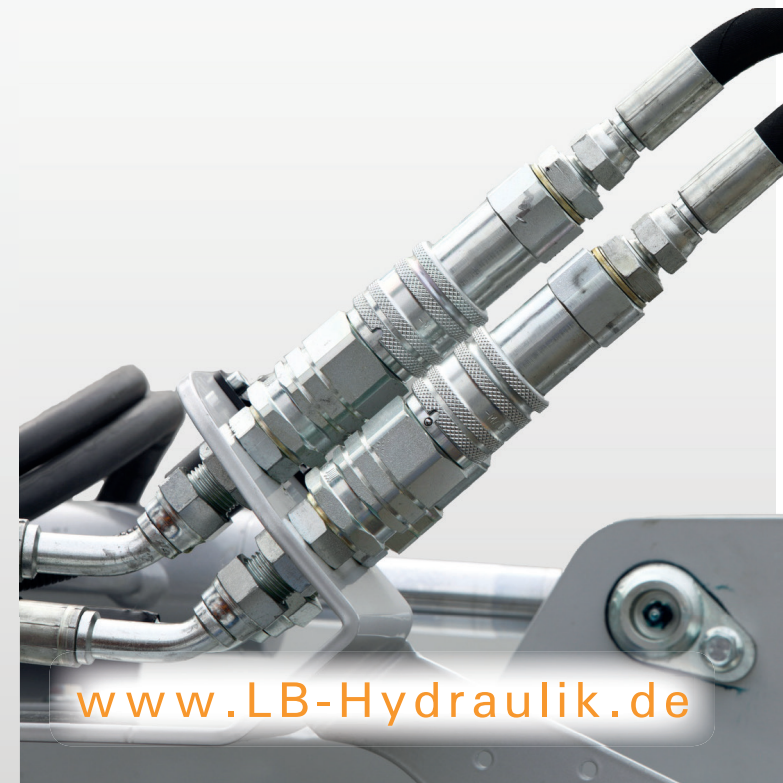


Schlauchmanagement-System

Vertrauen ist gut...
... **unser Konzept** ist besser!



Unser Service-Konzept für Ihre Sicherheit



Unser Service-Konzept für Ihre Sicherheit

Mit uns haben Sie einen verantwortungsvollen Partner an Ihrer Seite, um die aktuellen Anforderungen aus den Gesetzen (ArbSchG), Verordnungen (BetrSichV) und Regeln (DGUV / BGR 237) erfüllen zu können.



Wir entwickeln mit Ihnen ein individuelles Service-Konzept.

Sprechen Sie uns einfach an!



zur **website...**



Hameckestr. 20
58099 Hagen

Telefon:
Fax:
E-Mail:
URL:

02331 17475
02331 14842
info@LB-Hydraulik.de
www.LB-Hydraulik.de

Alte Hydraulikschläuche bereiten Sorgen!



Defekte Hydraulik-Leitungen

- Maschinenstillstand
- Kosten für Ihr Unternehmen
- Produktionsausfälle



Undichtigkeiten

- Leistungsverluste
- Gefahr für Beschäftigte
- Umweltschäden



Überalterung

- Verlust des Versicherungsschutzes
- Verlust der Rechtssicherheit

Wo steht was? Rechtliche Grundlagen:

- **ArbSchG Arbeitsschutzgesetz**
 - §5 Beurteilung der Arbeitsbedingungen
 - §6 Dokumentation
- **BetrSichV Betriebssicherheitsverordnung**
 - §10 Prüfung der Arbeitsmittel
- **DGUV Dt. gesetzliche Unfallversicherung**
 - DGUV Regel 113-015 (BGR 237)
 - Hydraulik-Schlauchleitungen - Sicherer Einsatz

Wir haben alles im Blick!

Um die zeitintensive Überwachung Ihrer Prüf- und Wechselfristen kümmern wir uns.

§ 237 4.5.2.2 BGR –Prüffristen

Anforderung an die Hydraulik-Schlauchleitung	Empfohlene Prüffrist
Normale Anforderung	12 Monate
Erhöhte Anforderung	6 Monate
Erhöhte Einsatzzeiten Äußere/Innere Einflüsse	



§ 237 4.6.1 BGR –Verwendungsdauer von Hydraulik-Schlauchleitungen

Anforderung an die Hydraulik-Schlauchleitung	Wechselfrist
Normale Anforderung	6 Jahre Betriebsdauer inkl. 2 Jahre Lagerdauer
Erhöhte Anforderung	2 Jahre Betriebsdauer
Erhöhte Einsatzzeiten Äußere/Innere Einflüsse	

Wir unterstützen Sie professionell!

Jeder hat seine Stärken. Unsere Stärken liegen ganz klar in der Betreuung von hydraulischen Anlagen.

Mit unserem Schlauchmanagement-System nehmen wir Ihnen zeitintensive Arbeit ab, damit Sie sich wieder voll und ganz auf Ihre Aufgaben konzentrieren können.

- Festlegung der Prüfintervalle und deren Dokumentation
- Terminüberwachung Ihrer Austausch- und Prüffristen
- Durchführung der Prüfungen und Hydraulikschlauchwechsel inkl. Beschaffung der auszutauschenden Komponenten
- Wiederinbetriebnahme Ihrer Anlagen-Hydraulik
- Jeder Schlauch erhält eine individuelle Schlauch-ID zur eindeutigen Identifizierung



Jede bei uns konfektionierte Schlauchleitung erhält eine individuelle

Schlauch-ID