

## NORD Smart Check

NORD Smart Check ist unser modulares Dienstleistungskonzept.

Mit unserem Smart Check erhöhen Sie Ihre Betriebssicherheit und Anlagenverfügbarkeit, verringern ungeplante Stillstandszeiten und optimieren Ihre Instandhaltungskosten. Transparente umfassende Dokumentation im Rahmen des Smart Checks inklusive einer Handlungsempfehlung. Unsere Service-Experten stehen Ihnen beratend zur Seite, gerne auch bei der Planung und Durchführung abgeleiteter und nachfolgender Instandhaltungsmaßnahmen.



## NORD DRIVESYSTEMS Gruppe

- ▶ Familienunternehmen aus Bargteheide bei Hamburg mit weltweit ca. 4.700 Mitarbeitern
- ▶ Antriebslösungen für mehr als 100 Industriezweige
- ▶ 7 Fertigungsstandorte weltweit
- ▶ Präsent in 98 Ländern auf 5 Kontinenten
- ▶ Mehr Informationen: [www.nord.com](http://www.nord.com)

DE Getriebebau NORD GmbH & Co. KG  
Getriebebau-Nord-Str. 1, 22941 Bargteheide, Deutschland  
T: +49 45 32 / 289 0, F: +49 45 32 / 289 22 53, [info@nord.com](mailto:info@nord.com)

AT Getriebebau NORD GmbH  
Deggendorfstrasse 8, 4030 Linz, Österreich  
T: +43 732 / 31 89 20, F: +43 732 / 31 89 20 85, [info.at@nord.com](mailto:info.at@nord.com)

CH Getriebebau NORD AG  
Bächigenstrasse 18, 9212 Arnegg, Schweiz  
T: +41 71 / 388 99 11, F: +41 71 / 388 99 15, [switzerland@nord.com](mailto:switzerland@nord.com)



<https://www.nord.com/de/nord-gruppe/service/service.jsp>

**NORD Smart Check**  
Service-Dienstleistung

Zur Durchführung des NORD Smart Checks an Ihrer Anlage stehen unsere Experten gerne zur Verfügung. Für ein individuelles Angebot und Abstimmung der Vorgehensweise kommen Sie jederzeit auf uns zu.



Keine Auffälligkeiten



Instandsetzung empfohlen



Instandsetzung bzw. Austausch erforderlich

NORD Smart Check	Basic	Advanced	Premium
Allgemeine Sichtprüfung auf Beschädigung, Verschleiß und Ölleckagen	✓	✓	✓
Überprüfung der Antrieb auf ungewöhnliche Laufgeräusche	✓	✓	✓
Überprüfung der Einbaulage gemäß Typenschild	✓	✓	✓
Kennzeichnung der überprüften Antriebe mit einem Zustandslabel („Ampel Etikett“)	✓	✓	✓
Erfassung der Antriebsdaten und Zustandsinformation in Form einer Tabelle inkl. einer Handlungsempfehlung („Ampel Etikett“) zum Zeitpunkt der Überprüfung	✓	✓	✓
Temperaturmessung Oberfläche		✓	✓
Bremsverschleißkontrolle (Luftspalt)		✓*	✓*
Funktionskontrolle Entlüftung		✓*	✓*
Ölstandskontrolle			✓
Auslesen der Betriebsstunden „Freigabedauer“ (NORD Umrichter)			✓*
Auslesen der Betriebsparameter (NORD Umrichter)			✓*

\* wenn vorhanden