

Pflichtinformationen gemäß Art. 3 Data Act (DA)

für die Verarbeitung von Daten eines vernetzten Produktes

Die nachfolgenden Informationen erfolgen gegenüber Vertriebspartnern und gegenüber Vertragsinteressenten einer Landmaschine oder sonstigen Produkten von HORSCH, mit denen HORSCH ggf. auch über HorschConnect und weitere Onlinedienste die transparente Einsicht und Nutzung von Maschinendaten zu Verfügung stellt oder die Arbeit unterstützt. Allein mit dem anmeldepflichtigen Zugang des Kunden wird das Produkt vernetzt. Art. 3 DA verlangt, dass der Nutzer eines vernetzten Produktes (Abs. 2) bereits vor Vertragsschluss über Details der Datenerhebung informiert wird. Die Informationspflichten gelten unabhängig davon, ob der Nutzer eine direkte Zugriffsmöglichkeit hat. Die durch das vernetzte Produkt generierten Informationen können je nach individuellem Anwendungsfall variieren.

1 Verantwortlicher	Im Hinblick auf die Herstellung der Maschinen ist der Verantwortliche: HORSCH Maschinen GmbH Sitzenhof 1, 92421 Schwandorf, Deutschland E-mail: info@horsch.com Tel.: +49 9431 7143-0 HORSCH LEEB Application Systems GmbH Kleegartenstraße 54, 94405 Landau a. d. Isar, Deutschland E-mail: info@horsch.com Tel.: +49 9951 6041-0
2 Informationen, die das vernetzte Produkt generieren kann	-Einsatz- und Arbeitsdaten, wie bearbeitete Fläche (in Hektar), Arbeitsbreite, Arbeitszeit, Einsatzort (GPS-Daten), Ausbringmengen (z.B. Saatgut, Dünger, Pflanzenschutzmittel), Qualitätsdaten (z.B. Fehlstellen, Düsenstatus) Fehlermeldungen, Diagnosedaten, Stammdaten (z.B. Feldgrenzen) -Betriebsdaten, wie Motordrehzahl, Kraftstoffverbrauch, Betriebsstunden, Fahrgeschwindigkeit, Öltemperaturen, Fehlermeldungen, Diagnosedaten -Umgebungsdaten, wie Wetterdaten (bei entsprechendem Sensor, z.B. Temperatur, Wind) -Agronomische Arbeitsdaten, wie Soll- und Istwert Karten, Feldgrenzen, Fahrspuren

Stand: 07/2025



	Format der Daten: Die Rohdaten werden in einem Key-Value- Format mit entsprechender Ortsangabe und Position innerhalb der Maschine übertragen.
	Geschätzter Umfang der Produktdaten: ca. 1 MB / Stunde
3 Angabe zur Generierung von Daten in Echtzeit	Es erfolgt eine kontinuierliche Generierung von Daten in Echtzeit (HorschConnect SmartCan für Telematics).
	Daten werden Ad Hoc zwischen Nutzer und Maschine ausgetauscht (Drahtloser Datenaustausch mit Terminal eosT10).
4 Angabe zur Speiche-	Das Produkt ist in der Lage, Daten auf einem Gerät oder einem
rung auf dem Gerät/Re-	entfernten Server zu speichern.
mote-Server	·
5 Speicherdauer 6 Zugriff auf Daten durch	Soweit erforderlich, verarbeiten und speichern wir Ihre personenbezogenen Daten für die Dauer unserer Geschäftsbeziehung, was beispielsweise auch die Anbahnung und die Abwicklung eines Vertrages umfasst. Darüber hinaus unterliegen wir verschiedenen Aufbewahrungs- und Dokumentationspflichten, die sich unter anderem aus dem Handelsgesetzbuch (HGB) und der Abgabeordnung (AO) ergeben. Die dort vorgegebenen Fristen zur Aufbewahrung bzw. Dokumentation betragen bis zu zehn Jahre. Weitere Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten bei Nutzungen im Zusammenhang mit den Produkten, dem HORSCH Portal, mit HorschConnect und dessen Diensten finden Sie in der Datenschutzerklärung: https://www.horsch.com/portal/privacy-statement Der Nutzer kann auf dem Portal "HorschConnect Telematics"
den Nutzer	(https://telematics.horsch.com), soweit die jeweilige Maschine aufgrund ihrer Ausstattungsmerkmale dafür vorgesehen ist, auf die Daten seiner Maschine(n) zugreifen. Ein elektronischer, automatisierter Datenaustausch ist möglich. Über das Portal "eosT10 Drahtloser Datenaustausch" (https://terminal.horsch.com) kann der Nutzer Daten für das Terminal Ad Hoc hoch- und runterladen. Das Terminal synchronisiert diese online über eine manuell einzurichtende WLAN-Verbindung.
	Die Aktivierung muss aktiv durch den Nutzer erfolgen. Der Nutzer kann jederzeit die Löschung der personenbezogenen Daten verlangen durch E-Mail an info@horsch.com . Die Nutzungsbedingungen finden Sie unter https://www.horsch.com/portal/terms.

Stand: 07/2025 2