

Inventar- und Prüfmanagement & RFID System tag|easy 2.0

Standard- und kundenspezifische Lösungen



ws-gruppe.de



WIEDENMANN
... weil viel davon abhängt!

WIEDENMANN

... weil viel davon abhängt!

„Weil viel davon abhängt!“ ist nicht nur ein Slogan, sondern gerade in Sicherheitsfragen ein ernstzunehmender Fakt – und für die WIEDENMANN Seile GmbH das wichtigste Versprechen. Ein Versprechen für Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Leistung.

Bereits seit 1812 wird in der Firma WIEDENMANN Seile GmbH danach gelebt und gearbeitet – und das in mittlerweile acht Geschäftsfeldern. Seit der Gründung ist die damalige Seilerei zu einem mittelständischen Unternehmen mit über 180 Mitarbeiter*innen gewachsen, aber vor allem auch zum kompetenten Experten im gesamten Hebetchnik- und Sicherheitsausrüstungsbereich.

Unsere Erfahrung = Ihre Sicherheit!

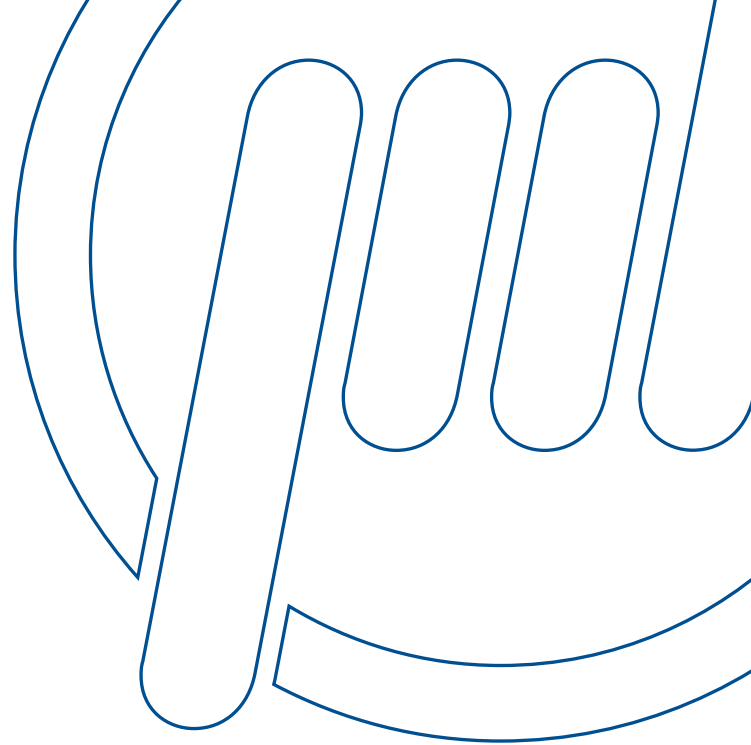
Als Dienstleister prüfen wir turnusmäßig die Seile, Ketten, Anschlagmittel, Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, Krane- und Hebezeuge sowie Lastaufnahmemittel unserer Kunden. Die vorhandenen Wartungs- und Instandhaltungssysteme am Markt haben uns nicht wirklich überzeugt.

Deshalb haben wir nach gründlicher Analyse unsere internen sowie die spezifischen Anforderungen und Bedürfnisse unserer Kunden analysiert und das eigene RFID-System **tagIDeasy** entwickelt, welches auch Schnittstellen zu SAP, Oracle, etc. ermöglichen kann.

Sicherheit und Qualität sind oberste Priorität für uns, deshalb sind wir neben unserem eigenen QM-System auch zertifiziert nach:



INHALT



tagDeasy - Inventar- / Prüfmanagement	4-5
Kontakt und Ansprechpartner UVV-Prüfung	6
UVV-Prüfung - Wir prüfen & reparieren für Sie	7
Übersicht - RFID-Tags	8-9
Selbstklebende RFID-Tags mit integriertem Chip (u. UID-Nr.)	10
Schutzaufkleber für RFID-Tags	11
RFID-Tags zum Anhängen und Anschrauben	12
RFID-Tag Fixierung mit Kabelbinder, Sacklochbohrung oder Schlauchband	13
RFID Schreib- und Auslesegeräte	14
Kontakt und Ansprechpartner RFID	15



Inventar- / Prüfmanagement tagIDeasy 2.0



„Digitalisierung leicht gemacht! Mit unserer Software tagIDeasy 2.0 reduzieren Sie den Zeitaufwand und die Kosten für die Verwaltung Ihrer Geräte!“

Andreas Mogel - Vertriebsleiter & Produktmanager RFID-Systeme
Tel.: 09332 5061-12 • E-Mail: andreas.mogel@ws-gruppe.de

Bereits mit der Vorgängerversion 1.0 hat Wiedenmann ein starkes Tool zur Organisation und Verwaltung der jährlich erforderlichen UVV-Prüfungen geschaffen. Die einfache Bedienung, das Hinterlegen und schnelle Abrufen aller wichtigen, gerätebezogenen Informationen sowie die einfache Integrierbarkeit in vorhandene Systeme konnte zahlreiche Kunden überzeugen.

In Zusammenarbeit mit unserer Tochtergesellschaft WORK SAFE TEC GmbH, einem reinen Softwareunternehmen mit eigenem Entwicklungsteam, ist nun **tagIDeasy 2.0** entstanden, ein neues Highlight und auf dem deutschen Markt in seiner Funktionalität einzigartig.

Eine Plattform – 1.000 Möglichkeiten!

Sie können damit unter anderem

- Prüfungen von Geräten und Betriebsmitteln planen, durchführen und digital dokumentieren
- alle Daten, Werkzeuge, Bedienungsanleitungen, usw. in der Cloud abrufen
- eine große Zahl von Geräten via Massenimport in kürzester Zeit in das System übertragen
- operative Prozesse sowie die Zusammenarbeit mit Dienstleistern verwalten (Rahmenverträge, etc.)
- Herstellerdaten von Geräten, Anlagen, etc. importieren
- Informationen zu Hersteller, Lieferanten, Gerätekategorien und Prüfnormen pflegen
- die Einsatzorte Ihrer Geräte speichern und nachverfolgen
- Termine für erforderliche Sachkundeschulungen hinterlegen und/oder gleich buchen*
- Checklisten digital hinterlegen bzw. erstellen
- die wichtigsten Daten hinsichtlich des Zustands Ihrer Geräte jederzeit im Blick haben
- jederzeit auf alle Daten zugreifen durch browserunabhängige Webapplikationen
- Mitarbeiter, Aufträge und Kundenbeziehungen verwalten
- Altdaten aus 1.0 importieren (je nach Aufwand)

... und vieles mehr!

Für Prüfunternehmen und Kunden, die noch nicht mit der Version 1.0 gearbeitet haben, bietet sich die Möglichkeit eines Gastzugangs. Die entsprechenden RFID-Tags zur Ausstattung des Inventars stehen in verschiedenen Ausführungen und Varianten zur Verfügung (siehe Folgeseiten).

Gerne beraten wir Sie bei Ihrem individuellen Bedarf!

*Wird in die künftige Schulungsverwaltung integriert!

Inventar- / Prüfmanagement tagDeasy 2.0

„Optimieren Sie Ihre Prüf-Prozesse durch die softwaregestützte Objektidentifikation unseres RFID Systems - tagDeasy 2.0!“



tagDeasy 2.0 - die Prüf-Softwarelösung für Industrie-, Bau- und Handwerks-Unternehmen

Verpassen Sie keine Prüftermine!

So mancher Betrieb kennt das Problem: Aus Zeit- oder Personalmangel im Bereich der Sicherheitsbeauftragten oder –fachkräfte kommt es vor, dass Prüftermine verpasst werden. Dringend benötigte Ausrüstung oder Geräte stehen dann nicht zum Einsatz zur Verfügung.

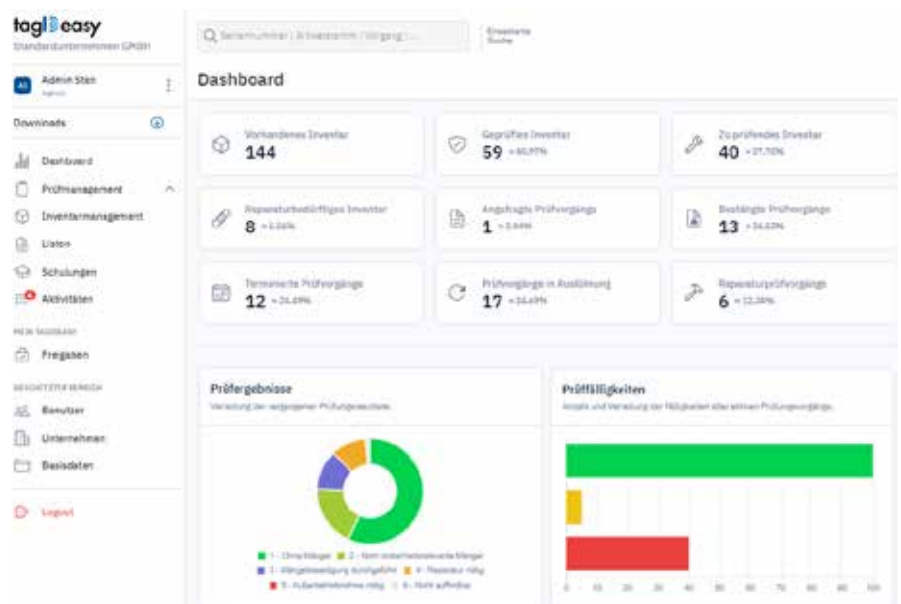
tagDeasy 2.0 ist die perfekte Lösung, um dies zu vermeiden und damit auch den Anforderungen des Arbeitsschutzgesetzes, der Betriebssicherheitsverordnung sowie Zertifizierungen (z.B. ISO 9001) gerecht zu werden.

Immer aktuell!

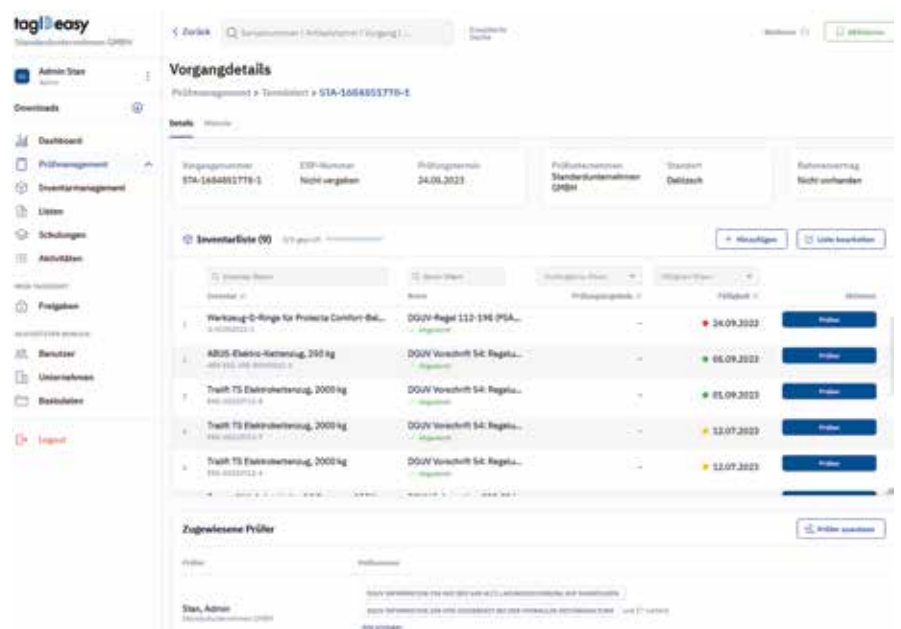
tagDeasy 2.0 informiert, wann Geräte gewartet oder geprüft werden müssen (Prüffälligkeit), um welches Gerät es sich handelt (Hersteller, Gerätebezeichnung u. Serien-Nr.), wo sich das zu prüfende Gerät befindet (Einsatzort) und was im Detail durchzuführen bzw. nach welchen Normen und Richtlinien zu prüfen ist!

Für mehr Sicherheit!

tagDeasy 2.0 erfasst die Masse an Daten und Informationen, dokumentiert diese übersichtlich und liefert die erforderlichen Nachweise zur Prüfung. Zur besseren Unterscheidung können die Prüfungen in verschiedenen Farben dargestellt werden. Über die integrierte Medienverwaltung kann auch auf PDF-Dokumente, MS-Office-Dateien, Bilder oder Videos zurückgegriffen werden.



tagDeasy 2.0 Verwaltungsübersicht



tagDeasy 2.0 Vorgangsdetails - Inventarliste

UVV-Prüfungen



[www.wiedenmannseile.de/
UVV-Pruefung](http://www.wiedenmannseile.de/UVV-Pruefung)

TEAM

Krane und Hebezeuge

Werk Marktsteft

Markus Dusel

Tel.: + 49 9332 5061-82

E-Mail: markus.dusel@ws-gruppe.de

Werk Brehna

Maximilian Amtsberg

Tel.: +49 34954 9096-46

E-Mail: maximilian.amtsberg@ws-gruppe.de

Werk Leuna

Thomas Schmidt

Tel.: +49 3461 4341-90

E-Mail: thomas.schmidt@ws-gruppe.de

Servicestützpunkt Issum

Benjamin Schraven

Tel.: +49 2835 4471490

E-Mail: benjamin.schraven@ws-gruppe.de

PSAgA / Steigschutz

Werk Marktsteft

Dmitri Riss

Tel.: +49 9332 5061-32

E-Mail: dmitri.riss@ws-gruppe.de

Werk Brehna

Thomas Drefs

Tel.: +49 34954 9096-11

E-Mail: thomas.drefs@ws-gruppe.de

Werk Nürnberg

Markus Schmitt

Tel.: +49 911 610953-13

E-Mail: markus.schmitt@ws-gruppe.de

Servicestützpunkt Minden

Dominik Nennker

Tel.: +49 5722 99790-20

E-Mail: dominik.nennker@ws-gruppe.de



UVV-Prüfung - Wir prüfen & reparieren für Sie

„Unsere UVV-Prüfer stellen sicher, dass Ihre Ausrüstung technisch einwandfrei und auf dem aktuellen Stand ist!“

Markus Dusel - Projektmanager UVV-Prüfungen extern
Tel.: 09332 5061-82 • E-Mail: markus.dusel@ws-gruppe.de



Unser Service - Ihre Sicherheit

Die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften schreiben die jährliche Prüfung aller **Hebezeuge, Krane, Last- und Anschlagmittel sowie persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz** vor. Seit vielen Jahren führen unsere Experten (Sachkundige) Prüfungen nach den Vorschriften der BG und der Hersteller durch.

Dies gilt auch für die im Abstand von 3 Jahren durchzuführende **Rissfreiheitsprüfung** nach DGUV Regel 100-500, Kapitel 2.8 für Ketten. Auch für PSAGa ist eine jährliche Überprüfung durch sachkundiges Fachpersonal vorgeschrieben. Nach Abschluss der Prüfung erhalten Sie von uns ein Prüfzeugnis sowie eine Prüfplakette.

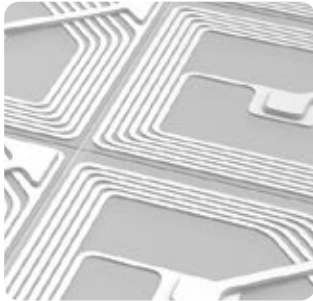
Wir stellen sicher, dass die verwendete Ausrüstung technisch einwandfrei und auf dem aktuellen Stand ist. Als zertifizierter Service-Point für viele namhafte Hersteller prüfen, warten, revidieren und reparieren wir mehr als 100 unterschiedliche Geräte bei uns im Haus. Gerne führen wir mit unserem bestens ausgerüsteten mobilen Prüfservice die erforderlichen UVV-Prüfungen / Reparaturen auch direkt bei Ihnen **vor Ort** durch.

Wir prüfen nach:

DGUV Regel 101-005	Hochziehbare Personenaufnahmemittel
DGUV Regel 112-198	Persönliche Schutzausrüstung g. Absturz
DGUV Regel 112-199	Persönliche Schutzausrüstung zum Retten
DGUV Vorschrift 17	Veranstaltungstechnik
DGUV Information 208-016	Leitern und Tritte
DGUV Vorschrift 52	Krane
DGUV Vorschrift 54	Winden, Hub- und Zuggeräte
DGUV Regel 108-007	Regale
DGUV Regel 109-017	Anschlag- und Lastaufnahmemittel
DGUV Regel 100-500	Hebebühnen
DGUV Regel 100-500	Bauaufzüge zur Beförderung von Gütern
ASR A 1.6	Kraftbetätigte Fenster
ASR A 1.7	Kraftbetätigte Türen und Tore
VDI 2700 und DIN EN 12195-2-4	Spanngurte / Ladungssicherung
DGUV Vorschrift 68	Flurförderzeuge



Kettenprüfung durch einen Sachkundigen



„Bei uns finden Sie Tags für unterschiedliche Verwendungsmöglichkeiten! Wir zeigen Ihnen, welche Ausführung für Ihren Einsatzzweck am besten geeignet ist!“

Übersicht aller bei uns aktuell verfügbaren RFID-Tags / Transponder-Chips:

1. Transponder / RFID Tag

- Größe: Ø 6 mm
- 0,9 mm hoch
- HF Frequenz 13,56 MHz
- ISO 15693 Vicinity
- Kodierung: ICODE SLIX

Fixierung

- Schutzaufkleber
- Klebe-Schutzfolie
- Schlauchband-Fixierung
- Schrumpfschlauch-Fixierung



Art. Nr.: 86rfid-tag-6



2. Transponder / RFID Tag

- Größe: Ø 10 mm
- Farbe schwarz
- für metallische Oberflächen
- HF Frequenz 13,56 MHz
- ISO 15693 Vicinity
- Kodierung: SL2 ICS 5001, SL2, ICS 5101, I-Code SLI-L

Fixierung

- Schutzaufkleber
- Klebe-Schutzfolie
- Schlauchband-Fixierung
- Schrumpfschlauch-Fixierung



Art. Nr.: 86rfid-tag-10



3. Transponder / RFID Tag

- Größe: Ø 4,3 mm (3,6 mm)
- Farbe blau
- für direkte Montage in Metall mittels Sacklochbohrung
- Temperaturbeständigkeit: v. -20 bis +85°C
- Schutzklasse: IPX8
- HF Frequenz 13,56 MHz
- ISO 15693 Vicinity
- Kodierung: SLIX

Fixierung

- wird in Sackloch-Bohrung eingesetzt



Art. Nr.: 86rfid-tag-4.3



4. Transponder / RFID Tag

- Größe: Ø 34 mm x 6 mm dicke Disc mit Durchgangsbohrung Ø 4,5 mm
- Temperaturbeständigkeit: v. -40 bis +85°C
- Schutzklasse: IP68
- HF Frequenz 13,56 MHz
- ISO 15693 Vicinity
- Kodierung: SL2 ICS 2001, I-Code SLI

Fixierung *

- Direktmontage auf Metall (geschraubt)
- Anhänger für Gehänge



Art. Nr.: 86rfid-tag-30m



5. Transponder / selbstklebend

- Größe: 65 x 25 mm
- 2,8 mm dick
- aus PVC und in Silikon vergossen, selbstklebend
- für metallische Oberflächen
- HF Frequenz 13,56 MHz
- ISO 15693 Vicinity
- Kodierung: SL2, S 2002 / SL2 S 2102 i-code SLIX

Fixierung *

- selbstklebend



Art. Nr.: 86rfid-tag-65-25



6. Transponder / selbstklebend mit aufgedruckter UID-Nr.

- Größe: 35 x 20 mm
- selbstklebend
- für metallische Oberflächen
- HF Frequenz 13,56 MHz
- ISO 15693 Vicinity
- Kodierung: SL2, S 2002 / SL2 S 2102 i-code SLIX

Fixierung *

- selbstklebend



86rfid-tag-35x20-uid



7. Transponder / selbstklebend mit aufgedruckter UID-Nr.

- Größe: 20 x 20 mm
- selbstklebend
- für metallische Oberflächen
- HF Frequenz 13,56 MHz
- ISO 15693 Vicinity
- Kodierung: SL2, S 2002 / SL2 S 2102 i-code SLIX

Fixierung *

- selbstklebend



86rfid-tag-20x20uid



8. Transponder / selbstklebend mit aufgedruckter UID-Nr. und RFID Logo

- Größe: 16 x 23 mm
- selbstklebend
- für metallische Oberflächen
- HF Frequenz 13,56 MHz
- ISO 15693 Vicinity
- Kodierung: SL2, S 2002 / SL2 S 2102 i-code SLIX

Fixierung *

- selbstklebend



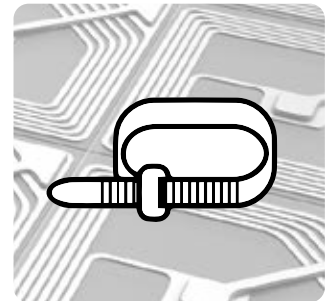
86rfid-tag-16x23-qr



* Siehe Seite 11

Vielfältige Anbringungsmöglichkeiten

z. B. mit Kabelbinder



9. Kabelbinder mit integriertem Tag / Transponder

- Temperaturbeständigkeit: v. -40 bis +85° C
- Schutzklasse: IP68
- HF Frequenz 13,56 MHz
- ISO 15693 Vicinity
- Kodierung: SL2 ICS 5001, SL2 ICS 5101, I-Code SLI-L

Fixierung

- Direktbefestigung mit Kabelbinder
- als Anhänger für Gehänge



86rfid-tag-kabeltie





Selbstklebende RFID-Tags

mit integriertem Chip

1. Klebbare „Relief“-Tags mit integr. Chip (Auf Wunsch auch mit Ihrem Firmenlogo erhältlich! Mindestbestellmenge: 2000 St.)

Transponder / selbstklebend

- Größe: 65 x 25 mm
- 2,8 mm dick
- aus PVC und in Silikon vergossen, selbstklebend
- für metallische Oberflächen
- HF Frequenz 13,56 MHz
- ISO 15693 Vicinity
- Kodierung: SL2, S 2002 / SL2 S 2102 i-code SLIX



Art.-Nr.: 86rfid-tag-65-neutr



Transponder / selbstklebend

- 65 x 25 mm
- 2,8 mm dick
- aus PVC und in Silikon vergossen, selbstklebend
- Chip-Eigenschaften siehe links!
- Inklusive Montage!



Art.-Nr.: 86rfid-tag-65-fix



2. Klebbare Tags mit integr. Chip + UID-Nr.-Aufdruck*

Transponder / selbstklebend mit aufgedruckter UID-Nr. *

- Größe: 35 x 20 mm
- selbstklebend
- für metallische Oberflächen
- HF Frequenz 13,56 MHz
- ISO 15693 Vicinity
- Kodierung: SL2, S 2002 / SL2 S 2102 i-code SLIX



Art.-Nr.: 86rfid-tag-35x20-uid



Transponder / mit UID-Nr. + transparenter Schutzfolie

- voll-transparent
- 50 x 30 mm
- Ohne Montage!



Art.-Nr.: 86rfid-tag-35x20-fol



Transponder / mit UID-Nr.+ Fixierung mit transparenter Schutzfolie

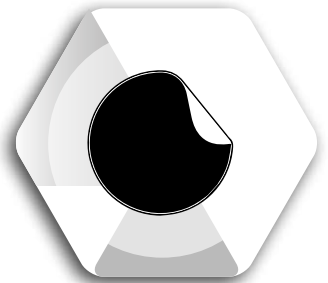
- voll-transparent
- 50 x 30 mm
- Inklusive Montage!






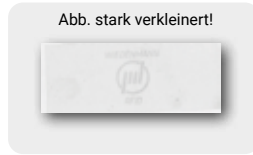

Art.-Nr.: 86rfid-tag-35x20-fix



„Spezielle Aufkleber schützen die Tags gegen äußere Einflüsse und Verschleiß. Alle Folien sind natürlich auch mit Ihrem Firmenlogo erhältlich!“



3. Übersicht - Fixierung der Tags durch Ankleben mit Schutz aufkleber /-Folie:

<p>Schutzaufkleber *</p> <ul style="list-style-type: none"> • Größe: 35 x 50 mm • Beschriftet mit: Wiedenmann-RFID“ (WS-RFID)  <p>Art.-Nr.: 86rfid-logo-eckig</p>	<p>Schutzaufkleber *</p> <ul style="list-style-type: none"> • Größe: 35 x 20 mm • Beschriftet mit: WS-RFID“  <p>Art.-Nr.: 86rfid-logo-35x20</p>	<p>Schutzaufkleber *</p> <ul style="list-style-type: none"> • Größe: Ø 18 mm • Beschriftet mit: WS-RFID“ • Zum Fixieren der 10 mm Tags an Labels  <p>Art.-Nr.: 86rfid-logo-rund-18</p>	<p>Schutzfolie *</p> <ul style="list-style-type: none"> • Größe: 98 x 40 mm • transparent • Beschriftet mit: WS-RFID“ • Zum Fixieren der 10 mm Tags an z. B. an Labels <p>Abb. stark verkleinert!</p>  <p>Art.-Nr.: 86rfid-fol-trans</p>	<p>Kaschierfolie *</p> <ul style="list-style-type: none"> • Größe: 50 x 30 mm • volltransparent • Beschriftet mit: WS-RFID“ • zum Fixieren der Transponder smart label 18 x 35 mm  <p>Art.-Nr.: 86rfid-fol-volltrans</p>
--	--	--	---	---

4. Tag mit Klebefixierung

Transponder + Schutzfolie zur Fixierung z. B. an Hebebändern und Polyester-rundschlingen

- RFID Tag Ø10 mm +
- Schutzfolie, transparent Art.-Nr. 86rfid-fol-trans
- inklusive Montage auf dem Label!



Art.-Nr.: 86rfid-tag-10fix-tra

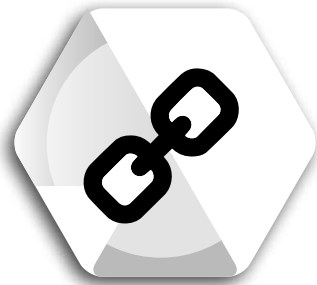
Bestell-Infos f. Klebe-Tags & Schutz aufkleber

Wichtige Hinweise zur Bestellung von RFID-Tags und Schutz aufklebern:

Alle Preise zzgl. MwSt.

*** Tags und Schutz aufkleber auch mit Ihrem Firmenlogo erhältlich!**





„Unsere Tags bieten extrem starken Halt und sind resistent gegen Hitze und Chemikalien!“

5. Tag zum Anhängen oder -schrauben

Transponder zur Direktmontage auf Metall oder als Anhänger für Gehänge

- RFID Tag Ø 34 mm x 6 mm dicke Disc mit Durchgangsbohrung Ø 4,5 mm
- Temperaturbeständig v. -40 bis +85° C
- Schutzklasse: IP68
- HF Frequenz 13,56 MHz
- ISO 15693 Vicinity
- Kodierung: SL2 ICS 2001, I-Code SLI



Art.-Nr.: 86rfid-tag-30m



6. Passender Aufkleber

RFID-Tag-Aufkleber „rund“

- Größe: Ø 27/12,5 mm
 - Innen Loch 12,5 mm zentrisch ausgestanzt
 - selbstklebend mit FTC-Ultrakleber
 - Beschriftet mit: „Wiedemann-RFID“
 - Zum Markieren des Ø 30 mm Tags
- Art-Nr. 86rfid-tag-30m



Art.-Nr.: 86rfid-logo-rund-27

7. Tag zum Anhängen oder -schrauben inklusive Aufkleber

Transponder

- Art-Nr. 86rfid-tag-30m
- inklusive Aufkleber „rund“**
- Art-Nr. 86rfid-logo-rund-27

- Größe: Ø30 / Ø 27/12,5 mm
- Inklusive Drahtseil und Alu-Pressklemme

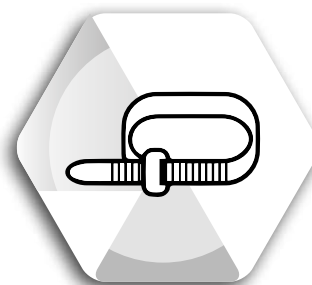


Art.-Nr.: 86rfid-tag-30m-fol

Art.-Nr.: 86rfid-tag-30m-fix
Inklusive Montage



„Ausrüstung weltweit identifizierbar machen durch Anbringung eines RFID-Tags“



8. Kabelbinder-Tag

Transponder zur Direktmontage auf Metall oder als Anhänger für Gehänge

- RFID Tag Ø 34 mm x 6 mm dicke Disc mit Durchgangsbohrung Ø 4,5 mm
- Temperaturbeständig: -40 bis +85° C
- Schutzklasse: IP68
- HF Frequenz 13,56 MHz
- ISO 15693 Vicinity
- Kodierung: SL2 ICS 2001, I-Code SLI



Art.-Nr.:
86rfid-tag-kabeltie

Art.-Nr.:
86rfid-tag-kabel-fix
+ Montage



9. Montage in Sacklochbohrung

Transponder/ Tag Ø 4,3 mm 3,6 mm hoch

- für direkte Montage in Metall - mittels Sacklochbohrung
- Temperaturbeständig v. -20 bis +85°C
- Schutzklasse: IPX8
- HF Frequenz 13,56 MHz
- ISO 15693 Vicinity
- Kodierung: SLIX



Art.-Nr.:
86rfid-tag-4.3

Art.-Nr.:
86rfid-tag-4.3
inklusive Montage



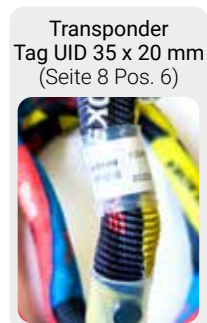
10. SET: Transponder + Silikon Band

SET: Transponder Tag inklusive Silikon Band 25 mm, selbstverschweißend

- Für die Befestigung von RFID-Tags an Arbeitsmitteln, Ausrüstungsgegenständen, Equipment und Werkzeug!
- Infos / Details zum Silikon Band siehe Punkt 11 auf dieser Seite



Art.-Nr.:
86rfid-tag-10-sil



Art.-Nr.:
86rfid-tag-35x20-sil



11. Silikon Band 25 mm - Certags Ultra Wrap - transparenter Schlauch!

- Zur Befestigung von RFID-Tags an Arbeitsmitteln, Ausrüstungsgegenständen, Equipment und Werkzeug!
- selbstverschweißend
- hitzebeständig bis 260 ° C
- bleibt flexibel bis - 60 ° C

- widersteht Kraftstoffen, Ölen, Säuren, Lösungsmitteln, Salzwasser, Streusalz, UV-Strahlung
- erzeugt eine luftdichte, wasserdichte Verbindung binnen Sekunden
- wird nicht klebrig oder gummiartig wie Klebeband

- isoliert 8.000 Volt pro Lage
- keine aufwendige Reinigung und keine Spuren
- auch in rauen Umgebungen lange Lagerdauer kein Problem
- Länge: 1,0 m
- Breite: 25 mm



Art.-Nr.: 86rfid-sil-band-25



tag|easy RFID Schreib- und Auslesegeräte

12. PENSolid HF

RFID Schreib- und Auslesegerät

- sehr kompakte Größe
- Verbindung via Bluetooth
- USB Anbindung
- lange Akkulaufzeit
- Abmaße: 120 x 26 x 20 mm



Art.-Nr.: 86rfid-pensolid-hf



13. POCKETwork HF

RFID Schreib- und Auslesegerät

- sehr kompakte Größe
- Verbindung via Bluetooth
- USB Anbindung
- lange Akkulaufzeit
- mit Display
- solide Ausführung
- interner Ergebnisspeicher
- Abmaße: 54x86x10 mm



Art.-Nr.: 86rfid-pocket-v2HFcc



14. tag|Deasy-App

Auslesen via App

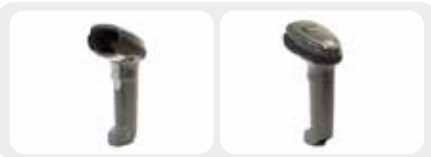
- Die App funktioniert mit den gängigen NFC-fähigen Android-Smartphones und Tablets.
- Individuelle Hardware-Lösungen sind je nach Bedarf des Kunden möglich: z.B. Server vor Ort beim Kunden, Server bei Wiedenmann, Cloud-Server, etc.



15. Bluetooth Bar- & QR Code Scanner

Barcode und QR Code Scanner Bluetooth

- Bluetooth HID und USB Ladefunktion
- Verbindung via Bluetooth
- USB Anbindung
- solide Ausführung
- Abmaße: 160x60x90 mm
- Reichweite ca. 6 m



Art.-Nr.: 86rfid-barcodescan



16. Ladestation

Ladestation für Barcode und QR Code Scanner Bluetooth

- für Barcode und QR Code Scanner Bluetooth Art.Nr. 86rfid-barcodescan
- Verbindung via Bluetooth
- Inkl. USB -Datenkabel



Art.-Nr.: 86rfid-barcode-stat



17. USB Antenne f. Bluetooth Lesegerät

WIEDENMANN tag|Deasy Antenne

- Bluetooth Adapter USB „UD 100“
- Dieser Adapter ist notwendig, wenn der Computer oder der Laptop keine Bluetooth Funktion beinhaltet.



Art.-Nr.: 86rfid-usb-antenne



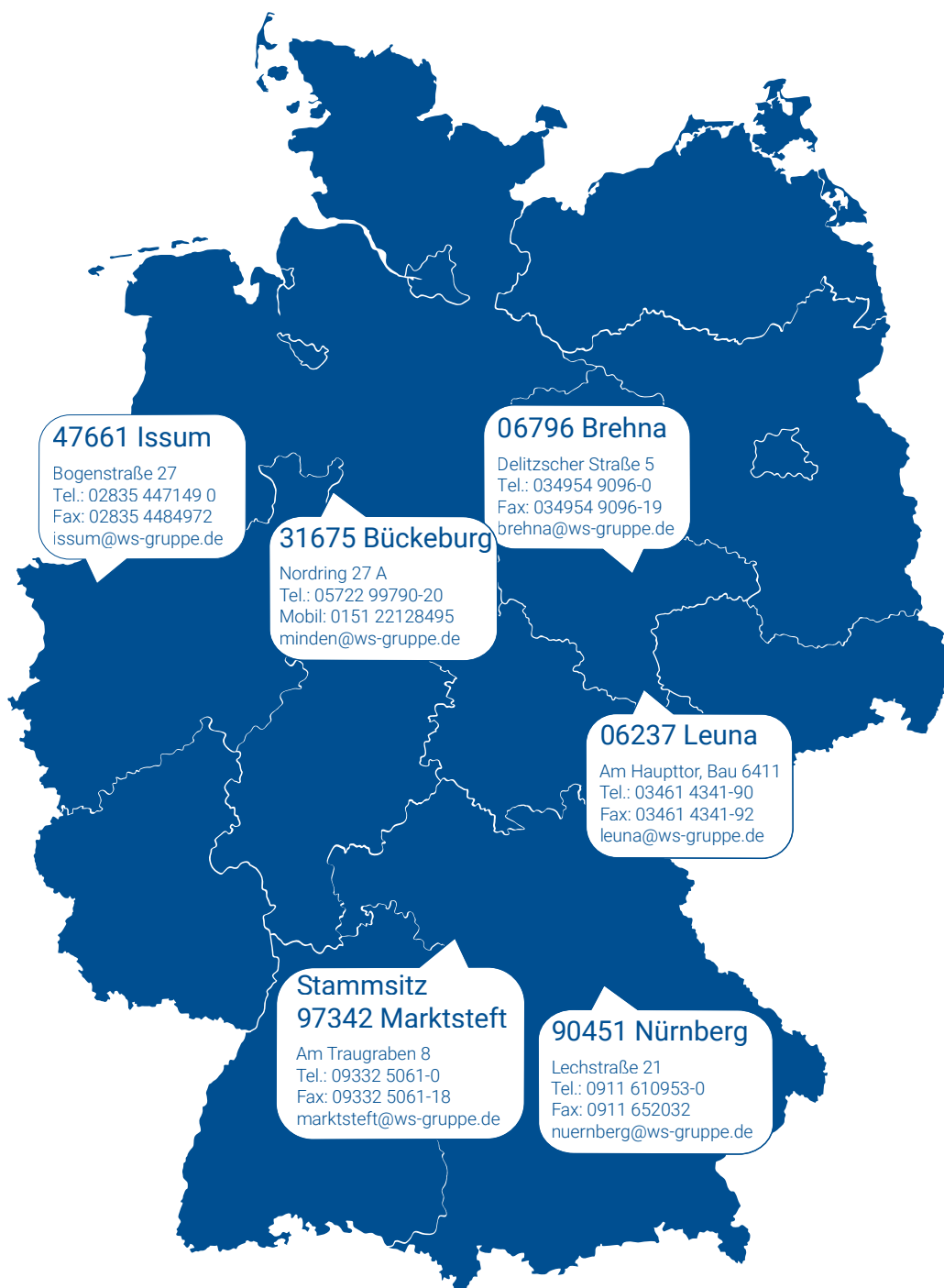
Auslesen eines RFID-Tags mit dem POCKETwork HF-Auslesegerät.

Ihr direkter Ansprechpartner für den Bereich Inventar- und Prüfmanagement & RFID System

ANDREAS MOGEL

Tel.: + 49 9332 5061-12

E-Mail: andreas.mogel@ws-gruppe.de



Unsere Erfahrung – Ihre Sicherheit!

Seile & Anschlagmittel / Ladungssicherung
Kran- & Hebesysteme
Werkzeughydraulik
Stahlmanufaktur für Lastaufnahmemittel
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz
Trainingscenter & Schulungen
UVV-Prüfung & Reparaturen
Inventar- und Prüfmanagement
& RFID Systeme

Verantwortlich für den Inhalt:

Wiedenmann Seile GmbH

Am Traugraben 8
97342 Marktsteft

Telefon: +49 (0) 9332 5061 0

E-Mail: info@ws-gruppe.de

Unsere AGBs finden unter:

[https://www.wiedenmannseile.de/
de/impressum/agb/](https://www.wiedenmannseile.de/de/impressum/agb/)

Weitere Informationen über
unsere Werke finden Sie unter:

www.ws-gruppe.de



Hier geht es direkt in den Shop:

shop.ws-gruppe.de



WIEDENMANN

... weil viel davon abhängt!