

Importierbare Technikdaten

- [Gerätestammdaten](#)
- [Stammdaten für Geräte allgemein](#)
- [Stammdaten für Persönliche Ausrüstung](#)
- [Stammdaten für Funkmeldeempfänger](#)
- [Stammdaten für Funkgeräte](#)
- [Stammdaten für Fahrzeuge](#)
- [Stammdaten für Wasserentnahmestellen](#)
- [Stammdaten für Lagerartikel](#)
- [Prüfung/Tätigkeit](#)

Gerätestammdaten

Kürzel für den CSV-Header: PR_STAMM

Feldname für den CSV-Header	Muss	Gültige Inhalte, Länge	Kurzbeschreibung
FK_PR_MODUL	X	80	Bezeichnung des Moduls 1)
FK_PR_ART	X	80	Bezeichnung der Art
FK_PR_TYP	X	80	Bezeichnung des Typs
GERAETENR	X	50	Eindeutige Identifikation des Geräts
BARCODE		35	Barcode
RFID		35	RFID
STATISTIK1		80	Bezeichnung des Geräts
HERSTELL		80	Hersteller
HERSTELLNR		30	Artikelnummer beim Hersteller
HERSTELLD		Date	Herstelldatum und Baujahr
LIEFERAN		80	Lieferant
LIEFERD		Date	Lieferdatum
ANSCHKOST		Double	Anschaffungskosten
GARANTIE		Date	Garantie bis
FUNKTION		Boolean	Funktionstüchtig
INVENTARNR		30	Inventarnummer
EIGENTUE		80	Eigentümer

Feldname für den CSV-Header	Muss	Gültige Inhalte, Länge	Kurzbeschreibung
BESITZER		80	Besitzer (als Nutzer)
BEMERKUNG		Memo	Bemerkung
AUSGEMUST		Date	Ausmusterungsdatum
AUSGEGRUND		30	Ausmusterungsgrund
INDIENST		Date	In Dienst gestellt
SELEKTION1		80	Statistik 1
SELEKTION2		80	Statistik 2
ABGENOMMEN		Date	Abgenommen am
RECHNUNGSNR		50	Rechnungsnummer
RECHNUNGSDATUM		Date	Rechnungsdatum
LAGERSTANDORT		100	Standort
STANDORTZUSATZ		50	Regal
REIHE		80	Reihe
EBENE		80	Ebene
FREIGABEUORG		Boolean	Freigegeben für untergeordnete Organisationen
AKT_KM		Double	Aktueller Kilometerstand
AKT_KM_DATE		Date	Datum zum aktuellen Kilometerstand
VERSICHERUNGAB		Boolean	Versicherung abgemeldet
VERSPOLICE		80	Versicherung Police
VERSKLASSE		80	Versicherung Klasse
LEASKENNZEICHEN		100	Leasing-Kennzeichen
LEASERSTBESCHAFF DAT		Date	Erstbeschaffung

Feldname für den CSV-Header	Muss	Gültige Inhalte, Länge	Kurzbeschreibung
LEASABLAUFDAT		Date	Ablaufdatum
SERIENNR		30	Seriennummer
AMTPRUEFNR		50	Amtliche Prüfnummer/BOS-Nummer

1) Folgende Modulbezeichnungen sind gültig:
 „Atemschutz“, „Fahrzeuge“, „Funktechnik“, „Geräte allgemein“, „Lagerbestände“,
 „Persönliche Ausrüstung“

Stammdaten für Geräte allgemein

Kürzel für den CSV-Header: PRS_EM

Feldname für den CSV-Header	Muss	Gültige Inhalte, Länge	Kurzbeschreibung
LEISTUNG		Double	Leistung
LSTG_OUT		Double	Abgabeleistung
LSTG_EINH		80	Einheit
LAENGE		Double	Länge
GROESSE		80	Größe
BREITE		Double	Breite
VOLUMEN		Double	Volumen
HOEHE		Double	Höhe
GEWICHT		Double	Gewicht
DURCHMESS		Double	Durchmesser
MATERIAL		80	Material
BESONDER		80	Besonderheit
BETRIEBSSTUNDEN		Double	Betriebsstunden
FABRIKMARKE		50	Fabrikmarke / Typ
FABRIKNUMMER		50	Fabriknummer
AMTLPRUEFNR		50	Amtl. Prüfnummer

Stammdaten für Persönliche Ausrüstung

Kürzel für den CSV-Header: PRS_EM

Feldname für den CSV-Header	Muss	Gültige Inhalte, Länge	Kurzbeschreibung
GROESSE		80	Größe

Stammdaten für Funkmeldeempfänger

Kürzel für den CSV-Header: PRS_FME

Feldname für den CSV-Header	Muss	Gültige Inhalte, Länge	Kurzbeschreibung
FREQUENZ		30	Kanal
BEREICH		10	Zusatz
LADEGTYP		40	Ladegerättyp
ZUSATZGERAT1		30	Zusatzgerät 1
ZUSATZGERAT2		30	Zusatzgerät 2
ZUSATZGERAT3		30	Zusatzgerät 3
AMT_REGNR		15	Technische Prüfnummer
AMT_PRUF		15	Amtl. Prüfnummer
FEUERALARM		80	Feueralarm
HEULTON		80	Heulton
PROBEALARM		80	Probealarm

Stammdaten für Funkgeräte

Kürzel für den CSV-Header: PRS_FUGE

Feldname für den CSV-Header	Muss	Gültige Inhalte, Länge	Kurzbeschreibung
ORTSFEST		Boolean	Ortsfest
KANAL		3	Kanalanzahl
SENDE_P		2	Sendeleistung/W
SERIENNUS		39	Sende/Empf.- Seriennummer
BEDIENTTYP		15	Bedienteil-Typ
SERIENNUB		39	Bedienteil- Seriennummer
ANT_TYP		30	Antenne Typ
LADEGTYP		40	Ladegerättyp
AMT_REGNR		15	Technische Prüfnummer
ZUSATZG_1		30	Zusatzgerät 1
ZUSATZG_2		30	Zusatzgerät 2
ZUSATZG_3		30	Zusatzgerät 3
HAFMSTYP		20	FMS-HA Typ
HAFMSHERST		50	FMS-HA Hersteller
HAFMSNR		20	FMS-HA Seriennummer
FMSKENN		20	FMS-Kennung
HANDAPPAUSF		80	Handapparateausführung
FUNKNAME		50	Funkrufname

Stammdaten für Fahrzeuge

Kürzel für den CSV-Header: PRS_FP

Feldname für den CSV-Header	Muss	Gültige Inhalte, Länge	Kurzbeschreibung
HAT_BESATZUNG		Boolean	Hat Besatzung
FMS_CODE		20	FMS-Code
KENNZEICHEN		15	Kennzeichen
EZ		Date	Erstzulassung
TREIBS_ART		20	Treibstoffart
KATS_EINHEIT		80	KatS-Einheit
KATS_EINHEIT_KURZ		80	KatS-Einheit kurz
HYDRAULISCHER_RETTUNGSSATZ		Boolean	Hydraulischer Rettungssatz
BAT1_TYP		80	Batterietyp
BAT1_ORT		80	Einbauort
BAT1_HERST		50	Batterie Hersteller
BAT1_MASS		35	Größe (L, B, H)
BAT1_DATUM		Date	Batterie eingebaut am
ZUSATZBATTERIE		80	Zusatzbatterie
ZBATEINBAUDATUM		Date	Zusatzbatterie eingebaut am
ZAHL_ACHS		Numerisch	Anzahl Achsen
LANGE		Double	Länge/mm
BREITE		Double	Breite/mm
HOHE		Double	Höhe/mm
MOT_HUBRAU		Double	Hubraum/ccm

Feldname für den CSV-Header	Muss	Gültige Inhalte, Länge	Kurzbeschreibung
MOT_LEIST		Double	Motorleistung/kW
LEERGEW		Double	Leergewicht/kg
ZUL_GEW		Double	Zulässiges Gesamtgewicht/kg
BEREIFUNG		Memo	Bereifung
BESCHAFFUNG_KM		Double	Km-Stand bei Beschaffung
LEASING		Boolean	Leasingfahrzeug
LEASING_ABLAUF_KM		Double	Ablauf-Kilometer Leasing
LEASING_ABLAUF_DATE		Date	Ablaufdatum Leasing
FAHRGESTELLNR		80	Fahrzeugidentnummer
FAHRGESTELLTYP		80	Fahrgestelltyp
LOESCHWASSERTANK		80	Löschwassertank
SCHAUMMITTELTANK		80	Schaummitteltank
PULVERVORRAT		80	Pulvervorrat
AUFBAUNR		80	Aufbau Nummer
AUFBAUTYP		80	Aufbau Typ
AUFBAUHERSTELLER		80	Aufbau Hersteller
AUFBHERSTELLDATUM		Date	Aufbau Herstelldatum
MOTORTYP		80	Motortyp
BETRIEBSSTUNDEN		Double	Betriebsstunden
FZGBRIEFNR		80	Zulassungsbescheinigung Teil I
BESONDERHEIT		80	Besonderheit

Feldname für den CSV-Header	Muss	Gültige Inhalte, Länge	Kurzbeschreibung
SCHL_NR_1		80	Schlüsselnummer
SCHL_NR_2		80	Schlüsselnummer
SCHL_NR_3		7	Schlüsselnummer
ALASTGEBREMST		Double	Anhängelast gebremst/kg
ALASTUNGEBREMST		Double	Anhängelast ungebremst/kg
BEREIFVORN		80	Bereifung vorn
MONTIERTVORN		Date	Montiert am
BEREIFHERSTELLDAT UMV		Date	Herstelldatum
BEREIFKMSTANDV		Double	Km-Stand
BEREIFH		80	Bereifung hinten
MONTIERTH		Date	Montiert am
BEREIFHERSTELLDAT UMH		Date	Herstelldatum
BEREIFKMSTANDH		Double	Km-Stand
FUNKNAME		50	Funkrufname

Stammdaten für Wasserentnahmestellen

Kürzel für den CSV-Header: PRS_HYDRANTEN

Feldname für den CSV-Header	Muss	Gültige Inhalte, Länge	Kurzbeschreibung
LEITUNGS_ART		80	Leistungsart
LEITUNGS_DURCHMESSER		80	Leistungsdurchmesser
WASSERLIEFERUNG		80	Wasserlieferung
PLZ		10	Postleitzahl
ORT		100	Ort
ORTSTEIL		100	Ortsteil
STRASSE		100	Straße
HAUSNR		10	Hausnummer
LATITUDE		Double	Breitengrad
LONGITUDE		Double	Längengrad

Stammdaten für Lagerartikel

Kürzel für den CSV-Header: PRS_LAGER

Feldname für den CSV-Header	Muss	Gültige Inhalte, Länge	Kurzbeschreibung
BEZEICH		80	Bezeichnung
CHARGEN_BEZEICHNUNG		80	PZN-Nummer
STANDORT		100	Lagerort
REGAL		100	Regal
REIHE		100	Reihe
EBENE		100	Ebene
CHARGEN_ABLAUFDA T		Date	Haltbarkeitsdatum
BESTAND		Numerisch	Bestand
SOLL		Numerisch	Sollbestand
MELDE		Numerisch	Meldebestand
MINDEST		Numerisch	Mindestbestand
VERKAUFS_EINHEIT		80	Verkaufseinheit
VERKAUFS_EINHEIT_ ANZAHL		80	Anzahl pro Verkaufseinheit
VERPACKUNGS_EINH EIT		Numerisch	Anzahl Verpackungseinheiten
ART_VERPACKUNGS_ EINHEIT		80	Verpackungseinheit
VERPACKUNGS_EINH EIT_ANZAHL		Numerisch	Anzahl pro Verpackungseinheit

MENGE_IN_VERPACKUNGSEINHEIT	Numerisch	Menge in Verpackungseinheit
LADE_HILFSMITTEL	80	Ladehilfsmittel
LADE_EINHEIT	Numerisch	Ladeeinheit
LADEHILFSMITTEL_STUECK	Numerisch	Stück Ladehilfsmittel
LADEHILFSMITTEL_VERPACKTE_EINHEITEN	Numerisch	Verpackungseinheit
EINHEIT	80	Maßeinheit
NETTO_GEWICHT	Numerisch	Nettogewicht
EIGEN_GEWICHT	Numerisch	Eigengewicht
NETTO_GESAMT	Numerisch	Nettogesamt
TARA_GEWICHT	Numerisch	Taragewicht
BRUTTO_GEWICHT	Numerisch	Bruttogewicht

Prüfung/Tätigkeit

Kürzel für den CSV-Header: PR_PRUF

Feldname für den CSV-Header	Muss	Gültige Inhalte, Länge	Kurzbeschreibung
PRUFGRUND	X	30	Bezeichnung der Prüfung
PRUEFER		50	Prüfer
DATUM	X	Timestamp	Datum und Uhrzeit der Prüfung
BEURTEILUNGSTEXT		200	Befund
BEMERKUNG		Memo	Bemerkung
ANZAHL		Double	Menge/Anzahl
EINHEIT		50	Einheit
AKT_BETR_H		Double	Betriebsstunden
PAUSCHAL_BETRAG		Double	Kosten
FUNKTION		Boolean	Prüfung bestanden