



H + P SPLWEDGE

Datenübernahme von seriellen Schnittstellen

- **Universelle Datenübernahme von seriellen Schnittstellen**
 - **Geräteunabhängig**
 - **Modularer Aufbau**
 - **Ausgabe auf die Cursor-Position und in Dateien möglich**
 - **Läuft im Hintergrund**
 - **Konfigurierbare Sortierfilter zur Prüfung der gescannten Daten**
 - **Konfigurierbare Ausgabedatensätze**
 - **Übergabe der Daten an Datenbanken möglich (optional)**
 - **Starten von Fremdprogrammen**
-



Datenintegration GmbH

Am Weichselgarten 6
D- 91058 Erlangen
Telefon: 0 91 31/75 74-0
Telefax: 0 91 31/75 74-74
www.datenintegration.de
info@datenintegration.de

„...erfassen mit System!“

H+P SPLWEDGE besitzt eine Konfigurationsdatei, in der die Module, Funktionen und Pfade eingegeben werden. Je nach Einstellung werden die Daten der seriellen Schnittstelle am PC ausgegeben und in einer Datei gespeichert oder an andere Programme sowie optional an Daten-banken übergeben.

H+P SPLWEDGE erstellt eine Ausgabedatei und ein Logfile von allen übernommenen Daten, je nach Vorgabe und sichert somit das System vor Datenverlust.

Beispieleintrag in der Konfigurationsdatei:

Datei=C:\splwedge32\barcode.txt	Pfad der Ausgabedatei
Logfile=splwedge.log	Name der Log-Datei

H+P SPLWEDGE ist durch die unterschiedlichen Modus-Einstellungen in der Lage, die auszugebenden Daten zu filtern und Datensätze zu definieren.

Mögliche Modus-Einstellungen:

Modul=

- S Standard mit optional Datum und Uhrzeit Übertragung
- H Hexausgabe zu Datenübernahme von Transponder-Lesegeräten
- h Schreibt Hexdaten rückwärts, sonst wie „H“, bei beiden Modi Prüfung auf doppelte Einlesung
- A Modus für Prüfung doppelter Erfassungen
- X schreibt in eine Datei die erfassten Daten nacheinander mit definierbaren Trennzeichen

H+P SPLWEDGE-MA mit Doppelerfassungskontrolle:

Modul=A (integriert in SPLWEDGE)

Nach der Hauptnummer deren Barcode und Eigenschaften vorher festgelegt wurden, werden die dazugehörigen Folgenummern zeilenweise in die Eingabemaske am Bildschirm geschrieben und in einer Datei abgespeichert. Wird eine neue Hauptnummer eingescannt, so wird die alte Ausgabedatei überschrieben. Das erfassen von Daten die nicht den Vorgaben entsprechen ist nicht möglich, da eine Prüfung vor der Ausgabe erfolgt.

Möglicher Ausgabedatensatz:

45678123	Hauptnummer
1234567890 234567890 9	Folgenummer
54321 17890 234567890 8	Folgenummer

H+P SPLWEDGE kann die erfassten Daten automatisch an Datenbanken zur Weiterverarbeitung übergeben oder andere Programme starten, die diese Daten übernehmen und verarbeiten.

Beispieleintrag in der Konfigurationsdatei:

externes Programm=DBANKVI.exe	Programm das nach der Datenübernahme gestartet wird
-------------------------------	---