

NOVON Software

# Deponieportal

NOVON Software

An die Annahme von Deponiematerial werden laufend höhere Anforderungen gestellt. Sei dies aus Gründen des Umweltschutzes oder um die organisatorische Betreuung der Anlieferer zu rationalisieren und die Abrechnung zu vereinfachen. Das NOVON Deponieportal unterstützt alle wünschbaren Funktionen.

## Übersicht

Die NOVON Software Deponieportale zeichnen sich durch eine hohe Variabilität aus. Das ist notwendig, weil beim Design eines Portals nicht von den eingesetzten Komponenten ausgegangen wird, sondern von der gewünschten oder angestrebten Organisation rund um das Portal. Zuerst werden die Funktionen aufgrund der organisatorischen Prozesse definiert. Daraus ergeben sich einerseits die Anordnung des Portals sowie die Liste der benötigen Komponenten.

## Funktionalität

Die Funktionalität des NOVON Deponieportal ist weitestgehend standardisiert. Damit ist es möglich, zukünftig von weiteren Eigenschaften profitieren zu können. Hier einige Beispiele:

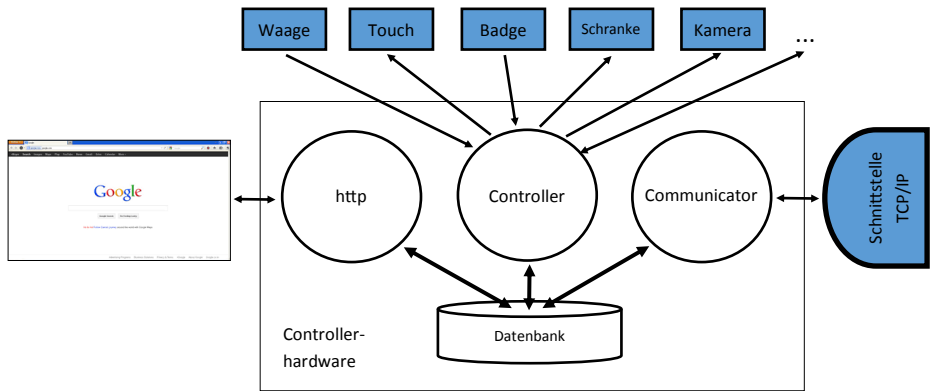
- Öffnungszeiten
- Kamera
- Schranken öffnen
- Revisionsschalter
- Position Einlagerung
- Tarawägung
- Badgeerkennung

- Touchscreen Funktionalität
- Zutrittsverwaltung
- Lieferscheinspeicherung
- Lieferscheindruck
- Ablieferung Lieferscheindaten

Kundenspezifische Anpassungen oder Erweiterungen sind jederzeit möglich.

## Peripherie

Typischerweise werden die folgenden Komponenten eingesetzt:



- Touchscreen
- Beleuchtungssteuerung
- Erkennung Fahrzeugkennzeichen
- Fahrzeugwaagen
- Gegensprechanlage
- Kamera (Stand- und Bewegtbild, Tag und Nacht)
- Lieferscheindruck
- Mengeneingabe
- Revisionsschalter
- Schranken
- Sortenwahl
- uam.

gung. Weitere können nach Bedarf erstellt werden. Über die Schnittstelle werden sowohl Produktionsdaten als auch Einstellungen übertragen.

## Einstellungen

Die Einstellungen des Deponieportals werden über einen beliebigen Browser vorgenommen. Jedes Deponieportal erhält seine eigene Kennung. Damit können mehrere Deponieportale über denselben übergeordneten Prozess bedient werden.

## Einbau

Die Peripherie und die Controllerhardware kann beliebig verbaut werden: Von der einfachen Selbstbedienungssäule, über die klimatisierte Station bis zum Waagenhaus ist alles möglich.

NOVON Software  
Bündenweg 6  
Postfach 26  
CH-4624 Härkingen  
Fon +41 (0) 62 388 50 52  
[www.novon.ch](http://www.novon.ch)  
[admin@novon.ch](mailto:admin@novon.ch)

© NOVON Software Schweiz

NOVON ist eine eingetragene Marke der NOVON Software Franz Wyss CH-4624 Härkingen

Alle Angaben ohne Gewähr

## Schnittstellen

Es stehen aktuell das native Protokoll sowie die Java Library zur Verfü-