

FMCU GridView TestGate.png

Ausgabe: 11.05.2026

Seite von

FMCU GridView TestGate.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)

The screenshot displays the 'wanzl' interface for facility management. At the top, there is a navigation bar with the 'wanzl' logo, a 'Facilities' menu, and user information (admin, Sign out, English). Below the navigation bar, there is a 'Facilities' section with a 'New' button, a 'Grid View' toggle, and dropdown menus for 'Location' and 'Position'. A row of buttons allows for selecting different modes: Normal, Lock, Entry, Lock, Open Service, Single Free, Exit, Lock, Open Service, Single Free, Clearance, On, Off, and Emergency, On, Off. The main area shows a table of facilities with columns for Name, Position, Location, and Mode. The 'TestGate_P1' facility is highlighted with a red box. Below the table, there is a red banner indicating 'Gate is disconnected' for each facility.

Name	Position	Location	Mode	Alarm	Clear.	Lock.	Facility
P1_GG1	P1	Standort	Normal				
Gate is disconnected							
P1_GG2	P1	Standort	Normal				
Gate is disconnected							
P1_GG3	P1	Standort	Normal				
Gate is disconnected							
P1_TestGate	P1	Standort	Normal				
Gate is disconnected							
P1_TestGate2	P1	Standort	Normal				
Gate is disconnected							
TestGate_P1	P1	Standort	Normal				
Gate is disconnected							

Größe dieser Vorschau: [800 × 536 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 214 Pixel](#) | [2.290 × 1.534 Pixel](#). [Originaldatei](#) (2.290 × 1.534 Pixel, Dateigröße: 894 KB, MIME-Typ: image/png)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

Version vom

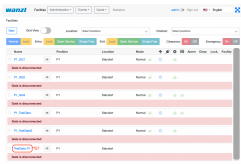
Vorschaubild

Maße

Benutzer

Kommentar

aktuell [18:26, 23. Feb. 2022](#)



2.290 × 1.534 (894 [KB](#)) [Bilchenko](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Gate ~ FMCU ~ management dashboard/en](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Horizontale Auflösung 56,69 dpc

Vertikale Auflösung 56,69 dpc