



# MRRP view XLNce



Deutsche  
Ausführung

[ifm-business-solutions.com](http://ifm-business-solutions.com)

# GIB MRP view XLNce

## WELCHEN **NUTZEN** HAT DIESER BAUSTEIN AUS DEM OPERATIONS FÜR DEN ANWENDER?

Zeit- und Kosteneinsparung durch effiziente Darstellung und Analyse der Bestandsentwicklung von Materialien.

Die Bestandsentwicklung eines Materials kann aus unterschiedlichen Sichtweisen (Bedarf, Zugang oder Verfügbarkeit) und verschiedenen Periodizitäten (Tag, Woche oder Monat) flexibel und damit effizient analysiert werden.

Das kann für eine Liste von Materialien, Materialien im Detail oder mehrstufig für alle Materialien einer Stückliste erfolgen.

Mit der APP erhält der Anwender die Möglichkeit, sowohl Unterdeckungen als auch Überbestände frühzeitig zu erkennen, um geeignete Maßnahmen einzuleiten.

## WESHALB IST GERADE DIESER BAUSTEIN **AUSGE- WÄHLT** WORDEN FÜR DIE PUBLIC CLOUD-LÖSUNG?

Die Auswahl erfolgte priorisiert aufgrund einer Anfrage aus einem aktuellen Public Cloud-Projekt. Die für den Kunden essenzielle und im GIB GXO bekannte Funktion ist so in der Public Cloud nicht vorhanden.

## HAT DIESER BAUSTEIN EINE HERAUSRAGENDE **BEDEUTUNG** FÜR DAS OPERATIONS?

Die Periodenwerte in der Materialübersicht mit den unterschiedlichen Periodizitäten (Tag, Woche, Monat) und der Möglichkeit, diese zur Laufzeit zwischen Bedarf, Zugang und verfügbaren Mengen umzuschalten, ist eine der zentralsten Funktionen in unserem Operations.

In den detaillierten Periodendetails zu einem einzelnen Material ist es aber ebenso möglich, eine genaue Aufschlüsselung der Zu- und Abgänge zu erhalten.





**Materialübersicht**  
Bedarfs-/Bestandsübersicht

Werk: 1010 | DispoBereich: | Disponent: | Materialart: | Materialgruppe: | Material: | Materialbezeichnung: | Materialstatus: | Werksspez. Materialstatus: | Einkaufsgruppe: | Fertigungssteuer: | Start | Filterliste ausblenden | Filter

Startdatum: | Anzahl Perioden: 50

Materialien

Material	Materialgruppe	Disponent	Werksspez. Materialstatus	DispoBereich	dispositive...	Sicherheits...	Frei verwe...	Qualitätspr...	Gespermer...	Rückstand	Zukünftige ...	Reichweite	30.03.2022	31.03.2022	01.04.2022	02.04.2022	03.04.2022	04.04.2022	05.04.2022	
CW-FG-R200 (R200 Bike)	ZRACING (Racing)	B21 (MRP Contr 1)		1010	10	-10	8	2	1	-34	35	-40	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34
CW-RM-M550 (Bike Frame)	VBFA07 (Vehicles)	001 (MRP Controller 001)	04 (Phase-out)	1010	13	-5	11	2	1	3	0	-41	11	11	1	1	1	1	1	1
FG1_CP (CP-FG1, Shaft with Rolling Bearings)	L004 (Finished Goods)	002 (MRP Controller 002)		1010	0	0	0	0	0	0	0	999	0	0	0	0	0	0	0	0
FG111 (FIN111, MTS-DI, PD)	L004 (Finished Goods)	001 (MRP Controller 001)		1010	0	0	0	0	0	0	0	999	0	0	0	0	0	0	0	0
FG111_A (FIN111_A, MTS-DI, PD)	L004 (Finished Goods)	001 (MRP Controller 001)		1010	0	0	0	0	0	0	0	999	0	0	0	0	0	0	0	0
FG111_B (FIN111_B, MTS-DI, PD)	L004 (Finished Goods)	001 (MRP Controller 001)		1010	0	0	0	0	0	0	0	999	0	0	0	0	0	0	0	0

Details zum Material CW-FG-R200

Daten zum Dispoelement	Geschäftspartner	DispoBereich	Rückstand	Zukünftige Perioden	30.03.2022	31.03.2022	01.04.2022	02.04.2022	03.04.2022	04.04.2022	05.04.2022	06.04.2022	07.04.2022	08.04.2022	09.04.2022	10.04.2022	11.04.2022	12.04.2022	13.04.2022	14.04.2022	15.04.2022
Stock (Plant stock)		1010			10																
SafetyStk (Safety stock)		1010			-10																
Order (Order)	10100001 (Inlandskunde DE 1)	1010	-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IndRegmt (Planned independent requirement)		1010	-22	-75	0	0	-45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ProdOrder (Production order)		1010	1	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plnd order (Planned order)		1010	0	75	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
] Stock (Available stock)		1010	-34	35	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34
Valuation (Available valuation)		1010	-106.810.32	109.951.8	-106.810.32	-106.810.32	-106.810.32	-106.810.32	-106.810.32	-106.810.32	-106.810.32	-106.810.32	-106.810.32	-106.810.32	-106.810.32	-106.810.32	-106.810.32	-106.810.32	-106.810.32	-106.810.32	-106.810.32

## MATERIALÜBERSICHT

**Oben:** In der Materialübersicht wird je Material die zukünftige Bestandsentwicklung im Periodenverlauf dargestellt. Neben weiteren Bestandsinformationen können auch wesentliche Materialstammdaten zur Anzeige ausgewählt werden.

Ein Wechsel der Periodizität von Tag auf Woche oder Monat ist ebenso schnell und einfach möglich wie der Wechsel der Sicht auf Bedarfe, Zugänge oder die verfügbaren Mengen.

## MATERIALDETAILSICHT

**Unten:** In den Periodendetails zu einem einzelnen Material wird neben der genauen Aufschlüsselung der Zu- und Abgänge der periodischen Bestandsentwicklung auch die Entwicklung der Werte dargestellt.



**GIB Demand Planning** | S4 HANA Cloud Prototype - Cloud System

### Unterdeckungsanalyse

Unterdeckungsanalyse

Start | Filterliste ausblenden | Filter

Werk: \* 1010 | Material: \* CW-FG-R200 | Startdatum: del MMJ | Anzahl Perioden: 50 +

Material	Mat-Act	Materialgruppe	Disponent	Werksspec. Materialstatus	Dispobereich	dispositive...	Sicherheits...	Frei verwe...	Qualitätspr...	Gesperter...	Rückstand	Zukünftige ...	Reichweite	30.03.2022	31.03.2022	01.04.2022	02.04.2022	03.04.2022	
▼ CW-FG-R200 (R200 Bike)	FERT (Finished Product)	ZRACING (Racing)	BZ1 (MRP Contr. 1)		1010	10	-10	8	2	1	-34	35	-40	-34	-34	-34	-34	-34	-34
CW-RM-M550 (Bike Frame)	ROH (Raw materials)	YBFA07 (Vehicles)	001 (MRP Controller 001)	04 (Phase-out)	1010	13	-5	11	2	1	3	0	-41	11	11	1	1	1	1

  

Details zum Material CW-RM-M550

Daten zum Dispolement	Geschäftspartner	Dispobereich	Rückstand	Zukünftige Perioden	30.03.2022	31.03.2022	01.04.2022	02.04.2022	03.04.2022	04.04.2022	05.04.2022	06.04.2022	07.04.2022	08.04.2022	09.04.2022	10.04.2022	11.04.2022	12.04.2022	13.04.2022	14.04.2022	15.04.2022
Stock (Plant stock)		1010			13																
SafetyStk (Safety stock)		1010			-5																
Reservatn (Reservation)		1010	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
InoReqmnt (Planned independent requirement)		1010	-135	-5	0	0	-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO Item (Order item schedule line)	10300003 (Inlandslieferant DE 3 (mit ERS))	1010	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ShpPnote (Shipping notification)	10300002 (Inlandslieferant DE 2)	1010	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PurchReq (Purchase requisition)		1010	31	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J Stock (Available stock)		1010	3	0	11	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Valuation (Available valuation)		1010	300	0	1.100	1.100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

## MATERIALÜBERSICHT DER MEHRSTUFIGEN STÜCKLISTE

**Oben:** In dieser Sicht kann die Bestandsentwicklung im Periodenverlauf für alle Materialien der mehrstufige Stückliste eines Materials effizient analysiert werden.

Hierzu stehen neben weiteren Bestandsinformationen auch wesentliche Materialstammdaten zur Verfügung. Ebenso ist hier ein schneller Wechsel der Periodizität von Tag auf Woche oder Monat sowie der Wechsel der Sicht auf Bedarfe, Zugänge oder die verfügbaren Mengen möglich.

## MATERIALDETAILSICHT

**Unten:** In den Periodendetails zu einem einzelnen Material ist neben der genauen Aufschlüsselung der Zu- und Abgänge und der periodischen Bestandsentwicklung auch die Entwicklung der Werte ersichtlich.

[ifm-business-solutions.com](http://ifm-business-solutions.com)



**SAP® Certified**  
Powered by SAP NetWeaver®

**SAP® Certified**  
Integration with SAP S/4HANA®

**SAP® Certified**  
Integration with SAP S/4HANA® Cloud

GIB Sales & Development GmbH · Martinshardt 19 · 57074 Siegen  
Phone +49 271 23871 4000 · Fax +49 271 23871 4999 · [info.business.solutions@ifm.com](mailto:info.business.solutions@ifm.com) · [ifm-business-solutions.com/de](http://ifm-business-solutions.com/de)