

## Zusammenfassung Spielzeitenberechnung

Projekt	Fahrrad-Turm
Layout Nr.	Fahrradlager

**Datum** 

## **Geforderte Gesamtleistung**

Einlagerung Auslagerung		Pal/h Pal/h
Prozent kombinierte Spiele ergibt Einzelspiele Einlagerung ergibt Einzelspiele Auslagerung ergibt kombinierte Spiele	80% 8,0 8,0 32,0	/h /h
Anzahl RBG	1	_

## Berechnete Einzelzeiten je Fall kein Sonderfall ein RBG in einem Gang

Fall 4 Ein- und Auslage	runa in x-Richtuna verschoben. E=A
Fall 4 Fin- und Austage	HUNG IN X-RICHIUNG VEISCHODEN E-A

Dauer Einzelspiel Einlagerung	41,9 s
Dauer Einzelspiel Auslagerung	41,9 s
Dauer kombiniertes Spiel	76,3 s

## **Berechnete Gesamtzeit**

8 x Einzelspiel Auslagerung 32 x kombiniertes Spiel	335 s 2440 s
	2444
Berechnete Gesamtzeit	3111 s
Berechnete Gesamtzeit Brechnete Gesamtzeit pro Gerät	3111 s