

Zusammenfassung Spielzeitenberechnung

Projekt **Fahrrad-Turm**
Layout Nr. **Fahrradlager**
Datum

Geforderte Gesamtleistung

Einlagerung	40	Pal/h
Auslagerung	40	Pal/h

Prozent kombinierte Spiele	80%
ergibt Einzelspiele Einlagerung	8,0 /h
ergibt Einzelspiele Auslagerung	8,0 /h
ergibt kombinierte Spiele	32,0 /h

Anzahl RBG	1 -
-------------------	------------

Berechnete Einzelzeiten je Fall kein Sonderfall ein RBG in einem Gang

Fall 4 Ein- und Auslagerung in x-Richtung verschoben, 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 Einlagerung	335 s
8 x Einzelspiel Auslagerung	335 s
32 x kombiniertes Spiel	2440 s

Berechnete Gesamtzeit	3111 s
Berechnete Gesamtzeit pro Gerät	3111 s
<u>Gesamtauslastung</u>	<u>86 %</u>