

hier werden die Cluster-Grenzen zentral definiert, die dynamisch als Treiber agieren (Bei Änderung wird das Ergebnis in Echtzeit angepasst → „**What-if Scenarios**“ können einfach und übersichtlich **simuliert** werden).

- An diesem Clustering-Beispiel wird verdeutlicht, wie mehrere Planungsmasken und Reports auf eine Seite platziert werden können, so dass die Auswirkungen der Planänderungen sofort ersichtlich sind.



Def-Cluster

	A	B	C	D
Cluster 3	0	140	250	
Cluster 4	0	120	160	250
Stock-Turn 3	0	6	8	

diese Cluster-Korridore werden in Store-Planning automatisch angewendet ...

Cluster: Anzahl Filialen nach einem Kriterium - Flächengröße (m<sup>2</sup>) – und nach 4 Grenzbereiche.

Plan Stores

	m <sup>2</sup>	3 cluster	4 cluster	Stock Turn	st cluster
<b>OstEuropa</b>	899			5,8	
CZ	560			7,1	
BRNO	168	[140, 250)	[160, 250)	6,5 [6, 8)	
PRAHA	178	[140, 250)	[160, 250)	8,3 [8, ∞)	
CESKE BUDEJOVICE	214	[140, 250)	[160, 250)	6,5 [6, 8)	
HU	339			4,6	
BUDAPEST	160	[140, 140)	[160, 120)	3,6 [10, 6)	
KECSKEMET					
BEKESCSABA					
<b>ZentralEuropa</b>					
AT					
WIEN SCS					
WIEN MEIDLINGER					
GRAZ					
CH					
ZÜRICH					
BASEL					
DE	1,651			7,8	
WOLFSBURG	356	[250, ∞)	[250, ∞)	7,5 [6, 8)	
MUENCHEN	366	[250, ∞)	[250, ∞)	8,6 [8, ∞)	
NEUNKIRCHEN	376	[250, ∞)	[250, ∞)	6,5 [6, 8)	
STUTTART	553	[250, ∞)	[250, ∞)	8,6 [8, ∞)	
<b>SüdEuropa</b>	1,156			6,9	
ES	190			4,4	
MURCIA	190	[140, 250)	[160, 250)	4,4 [0, 6)	
IT	966			7,5	
SAN REMO	223	[140, 250)	[160, 250)	7,8 [6, 8)	
MILANO	240	[140, 250)	[160, 250)	8,2 [8, ∞)	
SAN GIOVANNI	249	[140, 250)	[160, 250)	8,1 [8, ∞)	
RONCADELLE	254	[250, ∞)	[250, ∞)	6,0 [6, 8)	

... und automatisch in der Ergebnissicht zusammen gefasst.

Bei Änderung z.B. von m<sup>2</sup> wird die Neuberechnung automatisch angestoßen und die Auswertungstabelle aktualisiert.

m<sup>2</sup> Cluster

	# stores	%age	ave sqm
[250, ∞)	6	30%	369
[160, 250)	10	50%	206
[120, 160)	1	5%	121
[0, 120)	3	15%	92
<b>Total</b>	20	100%	197

Cluster: Anzahl Filialen nach 2 Kriterien (qualitativ & quantitativ) - StockTurn und Flächengröße (m<sup>2</sup>) -

m<sup>2</sup>/Stock Turn

	[0, 6)	[6, 8)	[8, ∞)	Average
[250, ∞)	1	3	2	7,1
[140, 250)	1	5	4	7,3
[0, 140)	3	1	0	5,0
<b>Total</b>	5	9	6	

