

13. Changes in the dimensions (product hierarchy)

Show test cases in report

The product hierarchy changes can be captured by using the setup described in use case 1

For example consider product id 6

Table + Period 1:								
	oberberkatid	oberoberkategorie_name	oberkatid	oberkategorie_name	katid	kategorie_name	PRODUKTID_BK	BEZEICHNUNG_SAT_WEB_PRODUKT
1	G	Gemüse	GMI	Mittelzehrer	GMIBETE	Bete	6	Bete, Rote Bete „Robuschka“

Table + Period 1 → 2								
	oberberkatid	oberoberkategorie_name	oberkatid	oberkategorie_name	katid	kategorie_name	PRODUKTID_BK	BEZEICHNUNG_SAT_WEB_PRODUKT
1	G	~UN~	GMI	~UN~	GMIBETE	~UN~	6	Bete, Rote Bete „Robuschka“
2	MI	Mittelzehrer	MIG	Gemüse	MIGBETE	Bete	6	Bete, Rote Bete „Robuschka“

Table + Period 2 → 3								
	oberberkatid	oberoberkategorie_name	oberkatid	oberkategorie_name	katid	kategorie_name	PRODUKTID_BK	BEZEICHNUNG_SAT_WEB_PRODUKT
1	G	Gemüse	GMI	Mittelzehrer	GMIBETE	Bete	6	Bete, Rote Bete „Robuschka“
2	MI	~UN~	MIG	~UN~	MIGBETE	~UN~	6	Bete, Rote Bete „Robuschka“

The product hierarchy changes can be captured by using the setup described in use case 1. For example consider product id 6. We need to filter on the correct snapshot ID to get the valid record of the product at a certain point in time.