



### ***Vorgehen bei multidisziplinären Stationen***

Multidisziplinären Stationen haben 2 oder mehr Kostenstellen, die verschiedenen Fachbereichen (z.B. Innere Medizin und Urologie) zugeordnet sind.

### **Fall 1: Verbrauchs- und Belegungsdaten werden kostenstellenspezifisch (technisch und inhaltlich) geliefert**

Beispiel

Fachbereich	Kostenstellen_Id	Stationsname	Stationstyp	VerbrauchInStueck	Patiententage	Verbrauch in DDD	DDD/100 Patiententage
Urologie	9302	Station 2	Normalstation	5557	4306	3067.79	71.24
Innere Medizin	9310	Station 2	Normalstation	3171	4467	1741.61	38.99

***Konsequenzen für die Auswertungen: keine, fachbereichs- und stationsbezogene Auswertungen sind korrekt***

## Fall 2: Verbrauchs- und/oder Belegungsdaten können nur stationsweise kumuliert geliefert werden

Die Daten werden zwar bezogen auf eine Kostenstelle geliefert, inhaltlich beziehen sich die Zahlen jedoch auf die *gesamte Station*.

Beispiel

Fachbereich	Kostenstelle n_Id	Stationsname	Stationstyp	VerbrauchInStueck	Patiententage	Verbrauch in DDD	DDD/100 Patiententage
Urologie	9302	Station 2	Normalstation	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Innere Medizin	9310	Station 2	Normalstation	8728	8773	4809,4	54,8

*Konsequenzen für die Auswertungen: Stationsbezogene Auswertungen sind korrekt; fachbereichsbezogene Auswertungen werden verfälscht.*

In diesem Fall sollte den Kostenstellen dieser Station ein „**übergeordneter Fachbereich**“ zugeordnet werden.

Beispiel

Fachbereich	Kostenstelle n_Id	Stationsname	Stationstyp	VerbrauchInStueck	Patiententage	Verbrauch in DDD	DDD/100 Patiententage
Interdisziplinär	9302	Station 2	Normalstation	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Interdisziplinär	9310	Station 2	Normalstation	8728	8773	4809,4	54,8

## Mögliche Vorgehensweisen bei Zuordnung von Fachbereichen bei multidisziplinären Stationen:

- 1.) Wenn  $\geq 80\%$  der Station von einem Fachbereich (z.B. Innere Medizin) belegt ist, sollte dieser Fachbereich angegeben werden (Tabelle Beispiel 1). Das macht jedoch nur Sinn, wenn die Stationsbelegung relativ stabil ist.
- 2.) Wenn Punkt 1 nicht angewendet werden kann:
  - Angabe von "**3790 interdisziplinär**", wenn es sich um eine gemischt konservativ/operative Station handelt (Tabelle Beispiel 4).
  - Angabe von "**3794 interdisziplinär/konservativ**", wenn es sich überwiegend um konservative Fachbereiche handelt z.B. Innere Medizin und Neurologie (Tabelle Beispiel 2).
  - Angabe von "**3795 interdisziplinär/operativ**", wenn es sich überwiegend um operative Fachbereiche handelt z.B. Allgemeine Chirurgie und Urologie (Tabelle Beispiel 3).

Die beiden letzten Fachbereiche 3794/3795 haben wir neu eingeführt, da es in manchen Häusern so gehandhabt wird, dass die konservativen und chirurgischen Fächer nicht gemixt auf einer Station liegen.

- 3.) Falls möglich, einen übergeordneten Fachbereich angeben z.B. 0100 Innere Medizin, wenn es sich z.B. um "Unterabteilungen" der Inneren Medizin handelt z.B. Nephrologie und Gastroenterologie (Tabelle Beispiel 5).

### Beispiele für die Fachbereichszuordnung bei multidisziplinären Stationen

Beispiel	Kostenstelle	Station	Stationstyp	Fachbereich	Übergeordneter Fachbereich
Beispiel 1	12345	<b>S1</b>	Normalstation	0100-Innere Medizin	0100-Innere Medizin
	6789	<b>S1</b>	Normalstation	2800-Neurologie	0100-Innere Medizin
	10111	<b>S1</b>	Normalstation	0100-Innere Medizin	0100-Innere Medizin
Beispiel 2	12345	<b>S1</b>	Normalstation	0100-Innere Medizin	3794-interdisziplinär/konservativ
	6789	<b>S1</b>	Normalstation	2800-Neurologie	3794-interdisziplinär/konservativ
	10111	<b>S1</b>	Normalstation	0100-Innere Medizin	3794-interdisziplinär/konservativ
Beispiel 3	2465	<b>S3</b>	Normalstation	1800-Gefäßchirurgie	3795-Interdisziplinär/operativ
	2147	<b>S3</b>	Normalstation	1600-Unfallchirurgie	3795-Interdisziplinär/operativ
	3756	<b>S3</b>	OP	1800-Gefäßchirurgie	3795-Interdisziplinär/operativ
	4625	<b>S3</b>	Normalstation	2200-Urologie	3795-Interdisziplinär/operativ
Beispiel 4	1248	<b>S4</b>	Normalstation	0107-Innere Medizin/SP Gastroent.	3790-interdisziplinär
	2468	<b>S4</b>	Normalstation	1500-Allgemeine Chirurgie	3790-interdisziplinär
Beispiel 5	2465	<b>S4</b>	Normalstation	0400-Nephrologie	0100-Innere Medizin
	2147	<b>S4</b>	Normalstation	0107-Innere Medizin/SP Gastroent.	0100-Innere Medizin
	4625	<b>S4</b>	Normalstation	0100-Innere Medizin	0100-Innere Medizin

→ **>=80%-Regel**