

Verfahren HSH MESO | VOIS (Version 10.0)

1. Wie kann ich einen Datensatz ohne Korrektur erneut an das SMR senden (sog. Richtigstellung)?

Insbesondere dann, wenn Sie den oder die übermittelten Sachverhalt/-e NICHT in den lokalen Registern feststellen, ist in jedem Fall eine erneute Lieferung des Datensatzes an das SMR als sog. Richtigstellung auszulösen:

- ▶ Im Datensatz des Betroffenen wird in der Vorgangssuche „**Bruttonachricht**“ ausgewählt.
- ▶ In der Folgemaske wird „**Landesregister**“ angehakt und als Grund „**Richtigstellung**“ ausgewählt.
- ▶ Anschließend auf „**Nachricht senden**“ rechts unten klicken.

2. Wie kann ich eine erneute Fortschreibung des Datensatzes (d.h. ohne Korrektur) an die Partner-Behörde senden?

Wenn sich die Abweichung auf veraltete bzw. unrichtige Daten im Melderegister der anderen Meldebehörde (i.d.R. der des Nebenwohnsitzes) bezieht und keine Änderung im lokalen Register erforderlich ist, sind diese der anderen Meldebehörde (erneut) mitzuteilen.

Eine erneute Datenübermittlung an diese Behörde kann jedoch nur ausgelöst werden, wenn der Vorgang (Anmeldung, Ummeldung...) bereits mit **VOIS** ins Melderegister eingearbeitet wurde:

- ▶ Die betroffene Person ist auszuwählen
- ▶ Aus der „**Vollauskunft**“ heraus ist „**Änderungen**“ aufzurufen
- ▶ Anklicken des Vorgangs → Fenster öffnet sich
- ▶ Anklicken „**DÜ**“ → die ehemaligen Datenübermittlungen werden erneut ausgelöst

Wurde der Vorgang dagegen noch mit dem **Altverfahren** ausgelöst, sollte eine Freitextnachricht (0905) an die andere Meldebehörde gesandt werden, in der die entsprechenden Hinweise zur Fortschreibung des Melderegisters aufgenommen und versandt werden:

- ▶ Die betroffene Person ist auszuwählen.
- ▶ Die Freitextnachricht ist unter „**Sonstige Vorgänge**“ / „**0905**“ zu finden bzw. kann in der Vorgangssuche mit 0905 gesucht und mit Klick übernommen werden.
- ▶ Die Empfängergemeinde kann in der Mitteilung über die Vorgaben (Haken aufblättern) ausgewählt oder über die Lupe gesucht und übernommen werden.