

Bearb.-Status	Az.	Geräteart	Anforderung	Bemerkungen	Entscheidung				
Stichwort	Eingang	Hersteller							
abgeschlossen	AM-20-014	alle	Anpassung RG-Ordnerstruktur & -Umbenennung (Stadt/LK Hildesheim)		ab 2022 mit K/P 22				
Rufgruppen	Okt 2020	alle	<p>1.) Um die taktische Zusammenarbeit von Einsatzkräften aus der Stadt und dem Landkreis Hildesheim mit der Leitstelle zu vereinfachen wird angeregt die Rufgruppenordnerstruktur zu verändern.</p> <p>2.) Um die virtuelle Zuweisung der 2. + 3. F/R-Rufgruppe und der 2. K-Rufgruppe zu der jeweiligen BOS aufzuheben wird angestrebt diese mit einer allgemeinen Bezeichnung zu versehen.</p> <p>Mit diesen zwei Maßnahmen, soll sowohl einen Vereinfachung der Arbeit in der Leitstelle bei Rufgruppenzuweisung als auch für die Einsatzkräfte vor Ort beim umschalten der Rufgruppe einhergehen.</p> <p>Eine Nutzung der originären Stadt-Rufgruppen im Landkreis und bei Bedarf der originären Landkreisrufgruppen in der Stadt soll somit übersichtlicher und vereinfacht werden.</p> <p>Wenn möglich bitte ich dieses in der Endgerätekonfiguration K/P17 umzusetzen.</p>						
			1.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>NBR-Entscheidung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09.12.2021</td> <td>Der NBR nimmt den Vorgang zur Kenntnis und unterstützt die Lösung. Der NBR bittet die Fragestellung im Rahmen der Fachforen (z.B. Einsatz oder Leitstellen) erörtern zu lassen (siehe Ergebnisprotokoll des 21.NBR).</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	NBR-Entscheidung	09.12.2021	Der NBR nimmt den Vorgang zur Kenntnis und unterstützt die Lösung. Der NBR bittet die Fragestellung im Rahmen der Fachforen (z.B. Einsatz oder Leitstellen) erörtern zu lassen (siehe Ergebnisprotokoll des 21.NBR).	
Datum	NBR-Entscheidung								
09.12.2021	Der NBR nimmt den Vorgang zur Kenntnis und unterstützt die Lösung. Der NBR bittet die Fragestellung im Rahmen der Fachforen (z.B. Einsatz oder Leitstellen) erörtern zu lassen (siehe Ergebnisprotokoll des 21.NBR).								

Bearb.-Status	Az.	Geräteart	Anforderung	Bemerkungen	Entscheidung
<i>Stichwort</i>	Eingang	Hersteller			

abgeschlossen	AM-21-014	TPG	NEF Alarmierung		abgelehnt
<i>Alarmierung</i>	Jul 2021	Motorola	Die Pocsag Alarmierung im örtlichen Krankenhaus ist nicht zuverlässig, es soll evaluiert werden, ob dies über eine Tetraalarmierung zuverlässiger ist. Testalarmierung der NEF Besatzungen durch zusätzlichen Motorola TPG 2200 welcher vom LK Heidekreis zu Testzwecken zur Verfügung gestellt wird.		

2.

Datum	NBR-Entscheidung
09.12.2021	NBR lehnt die Anforderung ab. Die Alarmierung erfolgt weiterhin über POCSAG. Der NBR bleibt bei seiner bisherigen Linie, das die Alarmierung über TETRA in NI nicht unterstützt wird.

abgeschlossen	AM-21-015	alle	Entfernen der Gruppen Ordner-Anzeige vom Display		siehe AM 21-016
<i>Display</i>	Sep 2021	Sepura	"Gruppen Ordner-Anzeige" auf "Standard"-Display entfallen lassen. Begründung: Unstimmigkeit zwischen Gruppe und Ordner führt teilweise zur Verwirrung bei den AnwenderInnen. 90% der AnwenderInnen (in unserer Feuerwehr) wechseln die Gruppen über Direkteingabe. Information des Ordners beim Use Case "funken" überflüssig, da nur auf die Gruppe geachtet wird. -> Anzeige entschlacken und überflüssige Informationen entfernen -> Vorschlag: Ordner-Anzeige auf "Standard"-Display entfallen lassen.	<i>Die Anforderung wird nicht in die Programmierung aufgenommen, da das beschriebene Verhalten durch die Anforderung AM 21-016 behoben wird.</i>	

3.

Datum	NBR-Entscheidung
09.12.2021	Der NBR nimmt den Vorgang zur Kenntnis.

Bearb.-Status	Az.	Geräteart	Anforderung	Bemerkungen	Entscheidung
Stichwort	Eingang	Hersteller			

abgeschlossen	AM-21-016	alle	Rufgruppenwahl über Index – Ordnerwechsel		ab 2022 mit K/P 22
<i>Display</i>	Okt 2021	Sepura	Für SEPURA besteht schon länger die Anforderung, dass der angezeigte Ordner bei einer Rufgruppenumschaltung per Kurzwahl mitgezogen wird. Dieses wird in der nächsten Firmware umgesetzt. Dadurch wird bei einer Rufgruppenumschaltung per Kurzwahl der erste Ordner angezeigt, in dem die Rufgruppe wählbar ist.	<i>Es handelt sich um bekanntes Problem bei SEPURA, welches mit der neuen Firmware behoben wird.</i>	

4.

Datum	NBR-Entscheidung
09.12.2021	Der NBR nimmt den Vorgang zur Kenntnis.

abgeschlossen	AM-21-017	alle	Nachtmodus - SEPURA		ab 2022 mit K/P 22
<i>Display</i>	Okt 2021	Sepura	Umschaltung des Display bei SEPURA auf den Nachtmodus , dadurch wird die Blendung bei Dunkelheit reduziert und die Lesbarkeit verbessert. Der Modus muß manuell eingeschaltet werden.	<i>Es handelt sich bei der Funktion um ein Komfortmerkmal von SEPURA. Die Funktion ist bei MOTOROLA aktuell nicht verfügbar.</i>	

5.

Datum	NBR-Entscheidung
09.12.2021	Der NBR nimmt den Vorgang zur Kenntnis.

in Bearbeitung	AM-21-021	alle	Evaluierung des kommunalen Fleetmapping		
<i>Rufgruppen</i>	Nov 2021	alle	Aufgrund der betrieblichen Erfahrungen soll die damalige Methodik des nds. kommunalen Fleetmapping (Rufgruppenverteilung und Rufgruppenbenennung) evaluiert werden und anhand von aktuellen Fakten und Daten mittels einer transparenten Berechnungsgröße überprüft werden. Bereits vorliegende Mehrbedarfsanmeldungen von zusätzlichen Rufgruppen sollen sich so in einem gleichwertigen Rahmen bewegen und auch den taktischen Bedarf versuchen zu decken.	<i>Folgende Vorgänge stehen im Zusammenhang mit diesem diesem Vorgang: AM-17-003 Zusätzliche Rufgruppen auf Gemeindeebene (BS) AM-19-010 Zuordnung weiterer fester Rufgruppen (WL) AM-19-010 Anforderung TMO Rufgruppen (HE)</i>	

6.

Datum	NBR-Entscheidung
09.12.2021	Zustimmung zur Abgabe an das Fachforum, zusammen mit der Anforderung AM-20-014 (siehe auch Seite 4 des Ergebnisprotokolles des 21.NBR).

Bearb.-Status	Az.	Geräteart	Anforderung	Bemerkungen	Entscheidung
Stichwort	Eingang	Hersteller			
abgeschlossen	AM-21-022	HRT	Tastensperre Sepura SC2020 - Nutzung im DMO Betrieb / Einsatzstellenfunk		ab 2022 mit K/P 22
Programmierung	Nov 2021	Sepura	<p>Trageweise in der Brusttasche der Einsatzuniform. Die Tastensperre der SC20 lässt sich nur im eingeschalteten Zustand ein und ausschalten. Das HRT kann nicht mit eingeschalteter Tastensperre aus- und wieder eingeschaltet werden, da das HRT keine Memory Funktion hat</p> <p>Wenn ein Bediener nach dem Einschalten des HRTs vergisst die Tastensperre zu aktivieren verstellt sich u.U. das Gerät im Einsatz(ist im Einsatz schon vorgekommen). Es wurde noch kein Gerät ausgeschaltet, da hierfür die Tasten zu lange gedrückt werden müssen.</p>	<p><i>Auswahl zwischen der Standard-Tastensperre (manuelles Einschalten) und einer zeitgesteuerten Tastensperre, welche nach 45 Sekunden Inaktivität automatisch aktiviert wird. Nach der Programmierung des Endgerätes ist immer die Standard-Tastensperre aktiviert. Die zeitgesteuerte Tastensperre muss über das Menü aktiviert werden. Sie bleibt auch nach dem Aus/Einschalten des Endgerätes aktiviert. Eine erneute Deaktivierung muss über das Menü erfolgen. Die freigegebenen Funktionen der zeitgesteuerten Tastensperre sind analog zur Standard-Tastensperre.</i></p>	

7.

Datum	NBR-Entscheidung
09.12.2021	Der NBR stimmt der beschriebenen Umsetzung der Anforderung zu.