

Ergebnisprotokoll

der 18. Sitzung des Nutzerbeirats im Digitalfunk BOS Niedersachsen am 03.12.2019

Tagungsort: Zentrale Polizeidirektion Niedersachsen Tannenbergallee 11, 30163 Hannover	Datum: 03. Dezember 2019	Beginn: 10:00 Uhr	Ende: 12:30 Uhr
Teilnehmer: Herr Schallhorn, MI, Ref. 36 Herr Schröder, NLT Herr Kröhl, NST Herr Ehlers, LfV Frau Lehrke, NSGB Herr Häselbarth, HiOrg Herr Engel, Polizei Herr Schiersching, Polizei Herr Ihmor, ZPD NI, ASDN Herr Amberge, ZPD NI, ASDN Herr Wachsmann, MI, KSDN	Leitung Herr Schallhorn	Protokoll: Herr Amberge	Seiten: 8 Anlagen 2

TOP	Besprechungsergebnis	Verantwortlich	Termin
1	<p><u>Begrüßung / Annahme der Tagesordnung</u></p> <p>Herr Schallhorn begrüßt die Teilnehmer.</p> <p>Der NBR ist beschlussfähig. Er billigt die Tagesordnung wie vorgelegt. Hr. Ehlers kündigt einen weiteren Diskussionspunkt an. Dieser wird später unter TOP 5 behandelt (siehe dort).</p>	<p>Vorsitzender</p> <p>NBR</p>	
2	<p><u>Allgemeine Betriebslage</u></p> <p>Herr Ihmor berichtet anhand einer Präsentation (Folien 4 - 10) zur Betriebslage seit der letzten Sitzung des NBR am 13.06.2019.</p> <p>2.1 Aktive Endgeräte im Netz Dabei informiert er u.a. über die aktuelle Verteilung der aktiven Endgeräte im Netz nach Nutzergruppen (Folie 3).</p> <p>2.2 Wesentliche Ausfälle im Berichtszeitraum Weiterhin berichtet Herr Ihmor zu den wesentlichen Ausfällen im Berichtszeitraum. In einigen Fällen führt er näher zu den Hintergründen aus (hier: wetter-, technik- oder personenbedingte Störungen von Miet- / Richtfunkleitungen sowie Ausfälle von Leitstellenfunktionalitäten; Folien 4 - 10).</p> <p>Mit Blick auf die wetterbedingten Ausfälle (Starkregen) zeigt sich regelmäßig, dass die Richtfunkverbindungen schon nach wenigen Minuten, d.h. nach Durchziehen der Tiefdruckgebiete, wieder zur Verfügung stehen. Die Wetterlage wird dabei stets durch die ASDN beobachtet und beurteilt und eine entsprechende Information an die Leitstellen / Nutzer gesteuert, sobald länger anhaltende Ausfälle zu erwarten sind.</p> <p>Mit fortschreitender Umsetzung der Maßnahmen zur Richtfunkoptimierung dürften die wetterbedingten Ausfallzeiten weiter verkürzt werden. Indes ist festzustellen, dass sich die Ausfallzeiten im vereinbarten Service-Level halten und damit eine sehr hohe Verfügbarkeit der Funkversorgung gewährleistet ist.</p> <p>Die technischen oder personenbedingten Ausfälle werden regelmäßig hinsichtlich des Fehlerbildes analysiert. Sind entsprechende Ursachen durch Dritte zu verantworten (z.B. beidseitiger Ausfall von Mietleitungen, unangekündigte Wartungsarbeiten), werden diese regelmäßig von</p>	<p>ASDN</p>	

	<p>der ASDN zum Anlass genommen, um etwaige Prozesse oder Servicevereinbarungen mit den Verantwortlichen zu optimieren.</p> <p>Bezüglich der Ausfälle im Berichtszeitraum, wurden der ASDN keine grundlegenden Einschränkungen bei der Aufgabenerfüllung durch die Nutzer gemeldet.</p> <p>Hr. Schröder bittet um ergänzende Informationen zum Störungsumfang in der Leitstelle Osnabrück (Störung der zweiseitigen Leitstellenanbindung; Folie 10).</p> <p>Hr. Ihmor liefert entsprechende Infos noch in der Sitzung nach, danach konnte die Leitstelle Osnabrück in der Rückfallebene weiterarbeiten.</p> <p>Der Nutzerbeirat nimmt die Ausführungen zur Betriebslage zur Kenntnis.</p>	<p>NBR</p> <p>ASDN</p> <p>NBR</p>	
<p>3</p>	<p><u>Anforderungsmanagement</u></p> <p>Herr Ihmor führt zunächst zur Gesamtsituation aller aktuellen Anforderungen aus (Folie 12). Anschließend informiert er mittels Präsentation (Folien 13 - 19) über die Anforderungen mit entsprechendem Entscheidungsbedarf durch den NBR und die von der ASDN bereits abgeschlossenen Anforderungen.</p> <p>Nach kurzem Vortrag zu den jeweiligen Vorprüfungen und Bewertungen durch die ASDN, entscheidet der NBR über folgende Anforderungen (siehe auch Tabelle):</p> <p>AM-15-002 – Stiller Notruf Entscheidung zurückgestellt; Die Realisierungsfähigkeit wird im Rahmen der künftigen Software-Möglichkeiten (Firmware) weiter geprüft.</p> <p>AM-19-013 – Steuerung der Endgeräte von allen Leitstellen Die Funktion und Auswirkungen werden durch Herrn Amberge im Rahmen der Präsentation (Folie 16-17) konkret erläutert. Die Whitelist soll vereinheitlicht werden. Eine Evaluation soll nach einem Jahr erfolgen. Noch zu erstellende Bestimmungen zum Umgang sollen bis zum Rollout K16 mit dem NLT sowie dem NST bzw. der AGBF abgestimmt werden und den Leitstellen als verbindliches Regelwerk zugehen.</p>	<p>ASDN</p> <p>NBR</p>	

<p>AM-19-015 – Signalisierungstöne Gruppenruf Entscheidung zurückgestellt; Die Realisierungsfähigkeit wird im Rahmen der künftigen Software-Möglichkeiten (Firmware) weiter geprüft.</p> <p>AM-19-019 – Lautsprecher / Hörer Umschaltung (Änderung der MTP 6650-Bedienung) Entscheidung zurückgestellt; Der NBR bittet zunächst um eine weitergehende Aufbereitung. Eine Entscheidung erfolgt ggf. im Umlaufbeschlussverfahren (UBV)</p> <p>Weitere Anmerkung durch Hr. Ehlers: Das HBC2- war nach der K15 Programmierung auf „null“ eingestellt. Er regt an, dass im Rahmen der ReleaseNotes, die auf null gesetzten Einstellungen gelistet werden sollten.</p> <p>Die ASDN prüft die Aufstellung im Rahmen des AM.</p> <p><i>(Anm.: Der Hinweis wurde von der ASDN unter der Nr. AM-19-026 in das Anforderungsmanagement aufgenommen)</i></p> <p>Im Übrigen nimmt der NBR die von der ASDN bereits abschließend geprüften bzw. umgesetzten Anforderungen wie folgt zur Kenntnis:</p> <p>AM-18-034 – Betriebsartenumschaltung mit Gruppenwechsel (Sepura)</p> <p>AM-18-038 – Statusmeldungen mit Sepura Endgeräten aus der Einsatzreserve.</p> <p>AM-19-011 – Abschaltung Lautsprecher über 2. Bedienteil in VW Bus</p> <p>AM-19-014 - Lautstärkeregelung bei anstehender Flash-SDS</p> <p>AM-19-016 – Lautstärke Hörsprechgarnituren</p> <p>AM-19-018 – Mitteilungston Sprechaufforderung (Sepura)</p> <p>AM-19-021 – Benutzerprofil umschaltbar</p> <p>AM-19-023 - Empfangslautstärke in Fahrzeugen mit ZBA</p> <p>AM-19-024 – Nutzung DMO-Objektfunkanlagen – Umstellung von Motorola Endgeräten auf OV-Rufgruppen</p>		
---	--	--

	Die Entscheidungen des NBR werden in der tabellarischen Übersicht über die aktuellen Anforderungen dokumentiert. Die Übersicht ist dem Protokoll als Anlage beigelegt.		
4	<p><u>Schnittstelle Leitstellenkommunikationstechnik ./ Digitalfunk</u></p> <p>Unter Hinweis auf die entsprechende TOP-Anmeldung durch Herrn Schiersching, stellt Herr Wachsmann den aktuellen Sachstand zur Lösung der Verschlüsselungsartefakte dar (Folie 21).</p> <p>Der NBR nimmt die Ausführungen zur Kenntnis.</p>	<p>NBR</p> <p>KSDN</p> <p>NBR</p>	
5	<p><u>Einrichtung von Fachforen</u></p> <p>Hr. Ihmor und Hr. Amberge führen anhand einer Präsentation (Folie 23 – 32) zu einer entsprechenden (Muster-)Geschäftsordnung sowie zur Einrichtung und den bisherigen Tätigkeiten der Fachforen aus.</p> <p>Der NBR erkundigt sich danach, mit welchen Abstimmungsverhältnissen die bisherigen Entscheidungen / Empfehlungen der Fachforen zustande gekommen sind und wie die einzelnen Vertreter fachlich-inhaltlich votiert bzw. begründet haben.</p> <p>Nach kurzer Erörterung bittet der NBR die ASDN, bei den zukünftigen Abstimmungen in den Fachforen, auch die dort diskutierten Vor- und Nachteile sowie die Gewichtung bzw. das Abstimmungsverhältnis zu dokumentieren und in den NBR einzubringen, um die Vorlagen der Fachforen besser beurteilen zu können.</p> <p>Mit Blick auf das Fachforum „Leitstellen“ weist Hr. Schröder auf vier regionale Arbeitsgruppen des NLT hin. Diesen sollen die Mitglieder des Fachforums bekannt gemacht werden.</p> <p>Darüber hinaus regen weitere Vertreter an, dem NBR die Namen und Erreichbarkeiten der Foren-Teilnehmer zur Verfügung zu stellen.</p> <p>Die ASDN wird dem NBR die Erreichbarkeiten über die KSDN zur Verfügung stellen.</p> <p><i>(Anm.: Die Namen und Erreichbarkeiten der Foren-Teilnehmer wurden dem NBR mit E-Mail v. 13.12.2019 übermittelt.)</i></p>	<p>ASDN</p> <p>NBR</p> <p>KSDN / ASDN</p>	<p>asap</p>

	<p>Hr. Schallhorn merkt an, dass im Fachforum „Taktik“ Themen platziert werden könnten, wie z. B. die Probleme bei der Zusammenarbeit der BOS mit der Bundeswehr im Meppen-Einsatz.</p> <p>Weiterhin weist Hr. Schallhorn auf den jährlichen Warntag hin. Danach werden ab dem Jahr 2020 an jedem 2. Donnerstag im September bundesweit die Sirenen heulen.</p>	Vorsitzender	
6	<p><u>Netzmodernisierung / Basisbreitbandnetz</u> Hr. Wachsmann stellt anhand einer Präsentation den aktuellen Sachstand der Netzmodernisierung dar und informiert über die Entwicklungen eines (Basis-)Breitbandnetzes für die BOS (vgl. Folie 33-40).</p> <p>Der NBR nimmt die Sachstände zur Kenntnis.</p>	<p>KSDN</p> <p>NBR</p>	
7	<p><u>Sonstiges</u></p> <p>Hr. Kröhl erkundigt sich nach dem Sachstand zur Regelung der Endgerätebeschaffung durch juristische Personen des privaten Rechts.</p> <p>Hr. Ihmor und Herr Wachsmann beschreiben die Regelung. Danach ist die Beschaffung der Digitalfunkendgeräte durch die originär zuständige BOS-berechtigte Stelle als Träger der Aufgabe, auch für die von Ihr beauftragten Organisationen vorzunehmen.</p> <p>Die Aufnahme der entsprechenden Regelung in das Betriebshandbuch Digitalfunk BOS Niedersachsen (BHDN) ist in der Vorbereitung. Entsprechende Hinweise finden sich bereits im Prozessschaubild. Gegenwärtig gilt es auszuformulieren, dass die nach § 26 (1) S. 2 ZSKG im Katastrophenschutz mitwirkenden Organisationen von dieser Regelung ausgenommen sind bzw. als originär BOS-berechtigte Stelle gilt.</p> <p>Das BHDN wird nach Fertigstellung der Anpassung veröffentlicht. Bereits jetzt wird entsprechend verfahren.</p>	<p>NBR</p> <p>KSDN/ASDN</p>	
<p>Die 19. Sitzung des Nutzerbeirates findet statt, am , 2020, von 10.00 – ca. 13.00 Uhr in den Räumlichkeiten des/der (Anm.: Die Abstimmung von Ort und Zeit der Sitzung dauert an)</p>			

Abkürzungsverzeichnis

AG BF	Arbeitsgemeinschaft der Leiter der Berufsfeuerwehren
AK V	Arbeitskreis V der IMK (siehe dort); Feuerwehrangelegenheiten, Rettungswesen, Katastrophenschutz und zivile Verteidigung
AM	Anforderungsmanagement
ASDN	Autorisierte Stelle Digitalfunk Niedersachsen
BDBOS	Bundesanstalt für den Digitalfunk der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben
BS	(Tetra-)Basisstation
BOS	Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben
BOS-SiKa	BOS-Sicherheitskarten
BuK	Brand- und Katastrophenschutz
BuL	Bund und Länder
BW	Bundeswehr
CBC	Cross Border Communication
DFM	Digitalfunkmanagement
DGzRS	Deutsche Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger
ELS	Einsatzleitsystem
EVU	Energieversorgungsunternehmen
EZM	Echtzeitmonitoring
FMZT	Fernmeldezentrale (OPTA-Erlass)
HiOrg	Hilfsorganisation
IMK	Innenministerkonferenz
KatS	Katastrophenschutz
KBM	Kreisbrandmeister
KSDN	Koordinierende Stelle Digitalfunk Niedersachsen
KSpV	Kommunale Spitzenverbände
LÄfBuK	Landesämter für Brand- und Katastrophenschutz (bei den Polizeidirektionen)
LE	Leiter Einsatz
LFV	Landesfeuerwehrverband
MI	Ministerium des Innern
NABK	Niedersächsische Akademie für Brand- und Katastrophenschutz
NBR	Nutzerbeirat
NEA	Netzersatzanlage
NI	Niedersachsen
NLT	Niedersächsischer Landkreistag
NSGB	Niedersächsischer Städte- und Gemeindebund
NST	Niedersächsischer Städtetag
OPTA	Operativ Taktische Adresse
OTA	over-the-air (Übertragung über Luftschnittstelle)
PA	Polizeiakademie Niedersachsen
PI-Leiter	Leiter der Polizeiinspektion
PVP	Polizeivizepräsidenten
SAR	Search and Rescue (Luft- und Seerettungsdienste)
S6	Stabteil „Information und Kommunikation“ der Feuerwehr und des KatS in Großeinsätzen
SCCH	Secondary Control Channel
TBS	Tetra Basisstation; siehe auch BS
TSK	Telefonschaltkonferenz

TTB	Taktisch Technische Betriebsstelle
UV	Umlaufverfahren
VwR	Verwaltungsrat der BDBOS
VwV	Verwaltungsvereinbarung
ZPD NI	Zentrale Polizeidirektion Niedersachsen