

## **BDK Landesvorstand beim Direktor des LKA**

07.01.2018

**Im Dezember 2017, noch rechtzeitig vor Weihnachten, fand der Direktor des LKA Herr Schmökel die Zeit, den neuen BDK Landesvorsitzenden Peter Alexander Meißner und dessen Stellvertreter Olaf März, zu einem Gespräch zu begrüßen. Bei dieser Gelegenheit wurde der neu gewählte BDK Bezirksvorsitzende David Gängel (in dieser Funktion) vorgestellt.**

In einer traditionell aufgeschlossenen Atmosphäre wurden wiederum aktuelle Themen, die insbesondere die Bediensteten des LKA betreffen, thematisiert.

Die mehr als angespannte Personalsituation wurde dabei ebenso besprochen wie die geplante Strukturreform, die das LKA zwar kaum direkt, wohl aber indirekt betreffen wird. In diesem Zusammenhang kam es auch unausweichlich wieder zu einem Austausch über das Dauerthema Beförderungen. Nach der Beförderungsrunde von A12 zu A 13 bedarf es aus Sicht des BDK auch in den anderen Besoldungsgruppen adäquate Beförderungsrounden. Diese sollten aus Sicht des BDK umfassend und zeitnah erfolgen. Herr Schmökel beabsichtigt, alsbald im neuen Jahr nach entsprechender Prüfung durch die Verwaltung, weitere Beförderungen vorzunehmen.

Zum Thema Sanierungsmaßnahmen bestätigte der Direktor, dass wie geplant zum Jahresende der Teilumzug der Abt. 4 nach Schönebeck erfolgen soll, nach derzeitigem Stand könne dann im Haupthaus für die Durchführung der Sanierung eine Etage freigezogen werden. In diesem Zusammenhang wurde seitens des BDK darauf hingewiesen, dass nunmehr bereits drei Krankheitsfälle im LKA bekannt seien, die mit der Mineralfaserproblematik im Zusammenhang stehen und auch in dem Ausweichobjekt auf eine gesunde Bausubstanz zu achten ist.

Die geplante modulare Bachelorausbildung mit Kripo-Modulen begrüßte Herr Schmökel ausdrücklich und brachte seine Hoffnung zum Ausdruck, dass dann auch entsprechendes Personal in absehbarer Zeit in der Kriminalpolizei Verwendung finden wird.

Es wurde vereinbart, zu den wichtigen Themen weiter im Gespräch zu bleiben.

[hier](#) die Info zum download