

AW: Fach-AG POL LgBestMod - Katalogredaktion - KKS-Schutzstromanlage

Kuehl, Ihno (GeoBremen)

Di 22.11.2016 10:17

An: Juergen.Bersch@lbih.hessen.de <Juergen.Bersch@lbih.hessen.de>; Bannert, Birgit (GeoBremen) <birgit.bannert@geo.bremen.de>; van Lueck, Heribert (GeoBremen) <heribert.van.lueck@geo.bremen.de>; Simone.Friedrich-Wolff@bundesimmobilien.de <Simone.Friedrich-Wolff@bundesimmobilien.de>; Martin.Kessler@fbg.de <Martin.Kessler@fbg.de>; PoonchaiWisakorn.Landau@lbbnet.de <PoonchaiWisakorn.Landau@lbbnet.de>; Simon1Schmidt@bundeswehr.org <Simon1Schmidt@bundeswehr.org>;
Cc: Jakobs, Edgar (GeoBremen) <edgar.jakobs@geo.bremen.de>; Meyer-Ramien, Gerrit (GeoBremen) <gerrit.meyer-ramien@geo.bremen.de>; Hanusch, Lutz-Peter (GeoBremen) <lutz-peter.hanusch@geo.bremen.de>;

Hallo,

in Koblenz wurde auch diskutiert, ob die Klasse "Verbindungsleitung" zukünftig entfallen kann. Dies wurde im Anwendertreffen FIS POL in Darmstadt mit den Teilnehmern besprochen mit dem Ergebnis, dass die Klasse Verbindungsleitung entfallen soll. Vorhandene Verbindungsleitungen werden von den LISA Leitstellen POL im GIAP auf Fernleitung umgeschlüsselt. Wie von Herrn van Lück

in Koblenz in Aussicht gestellt kann das die kommende Migration auch schon tun, da gelegentlich "Fitzel" übersehen werden beim Umschlüsseln oder falls es jemand nicht (vollständig) gemacht hat.

Viele Grüße,

Ihno Kühl

Von: Juergen.Bersch@lbih.hessen.de <Juergen.Bersch@lbih.hessen.de>

Gesendet: Montag, 21. November 2016 16:11

An: Bannert, Birgit (GeoBremen); Juergen.Bersch@lbih.hessen.de; van Lueck, Heribert (GeoBremen); Simone.Friedrich-Wolff@bundesimmobilien.de; Martin.Kessler@fbg.de; Kuehl, Ihno (GeoBremen); PoonchaiWisakorn.Landau@lbbnet.de; Simon1Schmidt@bundeswehr.org

Cc: Norbert.Werner@stbaa.bayern.de; dirk.schaefer@fbg.de

Betreff: Fach-AG POL LgBestMod - Katalogredaktion - KKS-Schutzstromanlage

Hallo zusammen,

nachdem sich in Koblenz diverse Fragen zur KKS-Schutzstromanlage ergeben haben, habe ich die Ergebnisse der Fragen im AWT FIS POL in Darmstadt und weiteren Nachfragen von mir im TL Pfungstadt zusammengefasst und in einem Vermerk niedergeschrieben. Dem Vermerk liegt ein Schema einer KKS-Schutzstromanlage bei. In diesem Schema sind alle jetzt mir bekannten Komponenten eingetragen.