

BD Köln
 RA Koblenz
 BA Lahnstein
 Dienststelle Nin-Neuwied

Sammlerkennkarte für ortsfeste Batterien

Für örtliche Sammlerunterhaltung zuständig	Sigwf-/Fwf-/Ltw-Bezirk des örtlichen Unterhaltungsbediensteten <u>Wim Decker</u>	Dienststz <u>Siershahn</u>
Für Prüfung und Instandhaltung zuständig	im BD-Bezirk <u>Sm - Köln</u>	im Bundesbahngebiet Sigw/Fm

Häufigkeit der allgemeinen Untersuchungen etwa wöchentlich / monatlich einmal

Batterie

Batterie-Nr. <u>2</u> Bahnhof, Ort <u>Ransbach</u> Batterie-Standort { Betriebsstelle (Gebäude) <u>Blilo/Lo 1H/57</u> Aufstellungsraum <u>Schaltheus</u> untergebracht im Sammlerschrank/Sammlerraum Zellengröße (Typenbez) <u>6 V 4 Gro 60</u> Plattenart (+) (-) Aufstellungsart <u>Schrank - zweireihig</u> (Boden-/ Gestellaufstellung, ein-/ zweireihig) Zellenbauweise (offen/geschlossen, verschraubt/verlötet, Seiten-/ Mittellötung)	Lieferwerk <u>KAW - Gottfried Hagen</u> Lieferjahr <u>1979</u> Verwendungszweck: Signal-/ Fernmelde-/ Gemeinschafts-Batterie <u>Blilo Lo 1H/57</u> (Art der angeschlossenen Einrichtungen) Nennspannung <u>36</u> V Zellenzahl <u>18</u> Gewährleistete Kapazität (Nennkapazität) <u>60</u> / Ah Gemessene Kapazität / Ah bei <u>10</u> / -stündiger Entladung mit / A Nennentladestrom bei + 20° C Zulässiger Ladestrom A
Aufgestellt von bis <u>Dez</u> 19 <u>79</u>	durch <u>Sm</u> Dienststelle
Inbetriebnahme am 19.....	durch Dienststelle

Gleichrichtergerät für Pufferung oder Bereitschaftsbetrieb

Gleichrichtergerät für Pufferung oder Bereitschaftsbetrieb Typenbezeichnung <u>Thyrottrans III</u> Lieferwerk <u>Schü. B</u> Baujahr (Lieferzeitpunkt) <u>1978</u>	Netzseite Nennanschlußspg <u>220</u> V Nennfrequenz <u>50</u> Hz Nennstrom A Stromart <u>~</u> Nennanschlußleistung kVA cos φ
Bemerkungen	Batterie-seite Nenngleichspannung <u>36</u> V Nennstrom <u>12/18</u> A Spannung für Ladungserhaltung <u>2,3</u> V/Zelle Ladespannung <u>2,45</u> V/Zelle Starkladespannung ¹⁾ V Starkladestrom ¹⁾ A ¹⁾ nur bei Pufferbetrieb
Inbetriebnahme am 19.....	durch Dienststelle