## L. KABEL, LEITUNGEN UND DRÄHTE FÜR FERNMELDEANLAGEN

#### L.1. ALLGEMEINES

Fernmeldekabel, Leitungen und Drähte dienen der Übertragung elektrischer Signale für die Nachrichtenübermittlung¹. Die hierbei zu übertragende Leistung ist in der Regel klein und liegt in der Größenordnung von 10-6 bis 1 Watt. Der Frequenzbereich ist dagegen sehr groß und liegt in den meisten Fällen zwischen 10° und 10° Hz.

Als Material für den "Leiter", der die Signale überträgt, wird Kupfer, Aluminium, Bronze (Legierung aus Kupfer und Zinn) oder Stahl benutzt. Überwiegend wird Kupfer verwendet. Durch Elektrolyse wird Leitungskupfer größter Reinheit – Elektrolytkupfer – gewonnen, wodurch seine Korrosionsneigung sehr gering ist. Lediglich Schwefel greift Kupfer an. Durch Verzinnen wird die Lötfähigkeit des Kupfers erhöht und die Anfälligkeit gegen Schwefel weitgehend beseitigt. Aus Gewichtsgründen kommt vereinzelt Aluminium als Leiterwerkstoff in Betracht. Bronze wird durch Beimengung von Silizium fester und dadurch für Freileitungen geeigneter. Stahldraht wird zum Schutz gegen Rostbildung verzinkt.

Um die Biegsamkeit der Leitungen oder der Kabel zu erhöhen oder um die Übertragungseigenschaften bei hohen Frequenzen zu verbessern, werden mehrere Leiter sehr kleinen Durchmessers zur "Drahtlitze" vereinigt. Für sehr häufig bewegte Leitungen – Handapparateschnur – ist auch die Flexibilität der Drahtlitze nicht ausreichend; man verwendet "Lahnlitze". Lahnlitzen besitzen einen Trägerfaden aus Faserstoff, um den wendelförmig ein bandartiger Leiter gewickelt ist. Lahnlitzen dürfen nicht gelötet werden. Die Leiter

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Für das Kapitel L wurden Disposition und Bildmaterial einem Aufsatz des Herrn Dr. Haarmann, vormals Land- und Seekabel-Werke Köln-Nippes, entnommen.

werden mit einer oder mehreren isolierenden Hüllen umgeben. Neben der Papierisolation ist die Umhüllung der Leiter mit Gummi und seit einigen Jahren mit thermoplastischen Kunststoffen, wie Polyvinylchlorid (PVC) und Polyäthylen (PE), am gebräuchlichsten.

Bei Kabeln wird als Papierisolation aus einem oder mehreren Papierbändern ein Rohr gebildet, in dessen Mitte in einem bestimmten Abstand die Kupferader verläuft. Damit der Kupferleiter genau in der Mitte des Papierrohres liegt, wird er mit einer Papierkordel, die den erforderlichen Abstand halten soll, spiralig umgeben. Diese Art der Isolation, durch die eine geringe Kapazität und damit eine kleine Dämpfung erzielt wird, ist unter der Bezeichnung Hohlraumisolierung bekannt.

Bei gleichen Aderdurchmessern steigt bei kunststoffumspritzten Fernsprechadern wegen der höheren Dielektrizitätskonstante die Dämpfung. Dieser Nachteil wird jedoch zumindest zum Teil dadurch aufgehoben, daß – im Gegensatz zur Papierisolierung – die kunststoffisolierten Adern gegen Feuchtigkeitseinflüsse praktisch unempfindlich sind. Eine zusammengefaßte, verseilte Gruppe mehrerer isolierter Adern wird allgemein als "Kabel" bezeichnet. Mehrere isolierte Leitungen, die ebenfalls seilförmig angeordnet sind, jedoch einen verhältnismäßig kleinen Durchmesser besitzen und wesentlich biegsamer als Kabel sind, werden gemeinhin "Leitungen" genannt. Die Begriffe "Kabel" und "Leitungen" überdecken einander; ihre Grenzen sind nicht eindeutig festgelegt. Für den Fernsprechverkehr ist jedoch eine einadrige Verseilung wegen der ihr innewohnenden elektrischen Unsymmetrie nicht ausreichend. Es werden deshalb einzelne Adern vor der Verseilung zum Kabel zu Gruppen (Paare, Dreier, Vierer und Fünfer) zusammengefaßt (Bild 438).

Zwei unterschiedlich gekennzeichnete Adern werden zu einem Paar verdrallt, damit keine induktive Beeinflussung zwischen den verschiedenen Paaren



Paar



Dreier



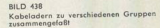
Sternvierer (St 1; St III)



DM-Vierer



Fünfer

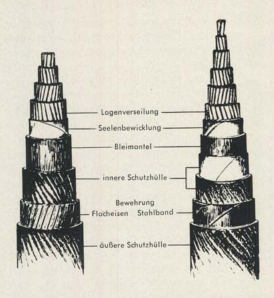


stattfinden kann. Verseilt man in dieser Weise zwei Doppeladern miteinander, so entsteht eine Gruppe, die man "Vierer" nennt (nach den Erfindern Dieselhorst-Martin "DM-Vierer" genannt). Werden vier Einzeladern zugleich schraubenförmig zu einer Gruppe vereinigt, so entsteht ein "Sternvierer". Die einander diagonal gegenüberliegenden Adern dieses Vierers bilden je eine Doppelleitung. Die Verseilelemente (Vierer) werden miteinander zu Lagen unter einem bestimmten Drall verseilt. Es entsteht so die "Kabelseele". In jeder Verseillage ist ein "Zählvierer" besonders gekennzeichnet. Normalerweise enthält jede folgende Lage sechs Verseilelemente desselben Durchmessers mehr als die vorhergehende. Die Kabelseele wird – bei Papierisolierung nach sorgfältiger Trocknung – mit einem nahtlosen Metall- oder Kunststoffmantel umpreßt. Für die Metallmäntel wird neben Aluminium und Kupfer vorwiegend Blei verwendet, dem Zinn oder Antimon beigemengt ist. Legierte Bleimäntel verfallen nicht so leicht der "interkristallinen Korrosion" (Umbildung der Kristallstruktur durch Erschütterungen, z. B. auf Eisenbahnbrücken).

Bevor die Kabel bewehrt werden, werden sie mit Druckluft von etwa 3,5 atü auf ihre Dichtigkeit geprüft. Über den Mantel werden mehrere imprägnierte Papiere und eine Lage vorgetränkte Jute gewickelt, die der Bewehrung als Polster dienen sollen. Die Jute kann man durch zusätzliche Papierlagen ersetzen. Als Schutz gegen mechanische Beanspruchungen dient eine aus Flachoder Runddrähten oder zwei sich überlappenden asphaltierten Stahlbändern bestehende Bewehrung (Bild 439). Die letzte Ausführung wird für Kabel bevorzugt, die im Bereich elektrischer Wechselstrombahnen verlegt werden, weil die Bandstahlbewehrung eine größere Kompensation der durch die Fahrströme in den Kabeladern induzierten Störströme bewirkt. Zum Schutz vor Rost oder elektrolytischer und chemischer Korrosion sind über die Stahlbewehrung vorgetränkte Jutefäden gewickelt bzw. ein thermoplastischer Kunststoffaußenmantel aufgebracht.

Vor dem Versand werden die Kabel zum Schutz vor Feuchtigkeit an den Enden sorgfältig verschlossen. Auf den Kabeltrommeln sind meist die Länge und die Typenbezeichnung des Kabels sowie ein Pfeil für die Rollrichtung der Trommel angegeben. Bei der Verlegung dürfen dem Kabel keine zu kleinen Krümmungen zugemutet werden. Es empfiehlt sich nicht, Kabel und Leitungen bei Frost zu verlegen, weil dann die Jutepolster zu hart sind und der Bleimantel brechen kann. Ist eine Verlegung im Winter unumgänglich, so müssen die Kabel längere Zeit vor der Verlegung in warmen Räumen gelagert werden.

Der unbewehrte Bleimantel wird durch Sauerstoff und Feuchtigkeit chemisch zersetzt, wenn das Kabel in einem an Humus, Kalk, Ton, Schlacke oder Asche reichen Boden verlegt ist. Verlaufen Gleichstrombahnanlagen in der Nähe, so können von den Bahnschienen her eingedrungene Gleichströme den Bleimantel



PMbc 100 x 2 x 0,9 DM

PMbc 200 x 2 x 0,6 St 111

BILD 439 Außenkabel (Fernsprechkabel)

elektrolytisch zersetzen. Die Zersetzung tritt dort auf, wo der positive Strom den Mantel verläßt.

Isolierhüllen und Mäntel aus Kunststoffen, z. B. Polyvinylchlorid (PVC), haben die Eigenschaft, bei abnehmender Temperatur härter und bei zunehmender Temperatur weicher zu werden. Wird beim Transport und beim Lagern von PVC-isolierten bzw. -umhüllten Kabeln und Leitungen die Frostgrenze unterschritten, so müssen Beanspruchungen durch Stoß und Schlag vermieden werden. Bei Temperaturen über  $+50^{\circ}$  C muß eine Beanspruchung durch Druck unterbleiben. Die Temperaturgrenzwerte für die Verlegung sind für verschiedene Typen unterschiedlich und müssen den VDE-Vorschriften entnommen werden.

Im Fernmeldewesen und in der Starkstrominstallation sind z. T. unabhängig voneinander in den einzelnen Ausschüssen des VDE Abkürzungen für die Kabel, Leitungen und Drähte in Form von Buchstaben und Zahlen festgelegt worden; dadurch haben einige Buchstaben doppelte Bedeutung erhalten. Die

im Text und in den Zusammenstellungen genannten Abkürzungen sind nachstehend auszugsweise erläutert:

- A Ader, die eindrähtig (e) und mehrdrähtig (m) sein kann
- b bewehrt (innere Schutzhülle und Bewehrung aus Flachdraht, Runddraht oder auch Stahlband)
- c äußere Schutzhülle, compoundiert
- DM Dieselhorst-Martin-Verseilung für Phantomausnutzung (Viererbildung)
- e Beidraht
- I Innenkabel
- Li Litzenleiter aus verseilten oder verwürgten Drähten
- L Lacküberzug des Leiters oder der Isolation
- M Bleimantel des Kabels (bei Fernmeldeanlagen)
- M Gummi- oder Kunststoffmantel (bei Starkstromleitungen nach VDE 0250)
- N Norm (als erster Buchstabe für alle genormten Leitungen)
- P Bespinnung mit Papier, meist zwei Lagen
- (PR) Probeweise Zulassung
- S- Schaltkabel
- S Bespinnung mit Seide (Natur- oder Kunstseide)
- (St) Statischer Schutz (Schirm) meist in folgender Reihenfolge und Zusammenstellung: eine Lage Kunststoff (Folienbewicklung), ein darüber liegender Beidraht etwa 0,6 mm Ø und eine Lage Metallband (Aluminiumfolie)
- St Sternverseilung für Phantomausnutzung (Viererbildung)
- St I Sternverseilung ohne Phantomausnutzung (z.B. Bezirkskabel und Querverbindungskabel der Deutschen Bundespost)
- St III Sternverseilung ohne Phantomausnutzung (z. B. Fernsprechanschlußkabel der Deutschen Bundespost)
- U Umflechtung aus Kunstseide, Baumwolle oder Zellwolle
- Verzinnter Leiter; wird nur dann angegeben, wenn unverzinnte
  Adern im Mantel vorhanden sind, und bei Y-Drähten
- W Wachstränkung bei Drähten für Fernmeldezwecke
- W Tränkung mit wetterfester Masse bei Drähten für die Starkstrominstallation
- X Sonderausführung
- Y Thermoplastische Kunststoffhülle
- YY Thermoplastische Kunststoffhülle und thermoplastischer Kunststoff-
- (Z) Zugfestes Tragegeflecht [mantel

Nach dem Verwendungszweck und nach der Art der Verlegung kann in der Fernmeldetechnik bei Kabeln, Leitungen und Drähten unterschieden werden:

Schaltleitungen: isolierte Schaltdrähte, isolierte Schaltlitzen

und Schaltkabel,

Schnüre: Schnüre mit Drahtlitzenleitern,

Schnüre mit Lahnlitzenleitern,

Installationsleitungen: Drähte, Rohrdrähte, Innenkabel,

Außenkabel: Signal- und Meßkabel, Fernsprechkabel für

Orts- und Fernverbindungen, kombinierte Signal- und Fernsprechkabel,

Schlauchleitungen: Schlauchdrähte mit Zugentlastung,

Hilfskabel- und Leitungen: Batterieleitungen.

#### L.2. SCHALTLEITUNGEN

Schaltleitungen werden in Form von Schaltdrähten, Schaltlitzen und Schaltkabeln verwendet. Ihr Anwendungsbereich erstreckt sich auf die Verbindung der einzelnen Bauelemente, Baugruppen, Gestelle und Gerätegruppen sowie zum Weiterführen der Leitungen aus den Kabelendverschlüssen der Fern-, Bezirks- und Netzgruppenkabel in Verstärker- oder Ferndienststellen der Deutschen Bundespost. Schaltleitungen können in trockenen und feuchten Räumen verlegt werden. Bei gelegentlich umzulegenden Verbindungen werden die Schaltdrähte auch als "Rangierdrähte" bezeichnet.

Bei Schaltdrähten unterscheidet man folgende Ausführungen:

Lackseidelackdraht – LSL – (Bild 440)

(VDE 0890, Tafel 1)

Aufbau: Kupfer verzinnt 0,5 mm Ø,

Lack,

zwei Lagen Kunstseide,

Lack.

Betriebsspannung: 250 V<sup>1</sup>

Verwendung: Formdraht und Formkabeldraht.

XYV-Draht soll voraussichtlich den LSL-Draht ersetzen (z. Z. noch nicht entschieden).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nicht zugelassen für Starkstrom-Installationszwecke

Seidenlackdraht – SUL – (Bild 440) (VDE 0890, Tafel 1)

Aufbau:

Kupfer verzinnt 0,5; 0,8; 1,0; 1,4 und 1,8 mm Ø,

zwei Lagen Kunstseide, Umflechtung aus Kunstseide,

Lack.

Betriebsspannung: 500 V1

Verwendung:

Formdraht und Formkabeldraht bei höheren Be-

triebsspannungen.

Lack-Seide-Lack-Draht LSL

Kupfer verzinnt 0,5 mm Ø - Lackierung 2 Lagen Kunstseide Lackierung

Seiden-Lack-Draht SUL



Kunststoff-Draht YV

Kupfer verzinnt (0,5 bis 1,8 mm Φ) Thermoplastische Kunststoffhülle

**BILD 440** Schaltdrähte

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nicht zugelassen für Starkstrom-Installationszwecke

Kunststoffdraht – YV – (Bild 440)

(VDE 0890, Tafel 1)

Aufbau:

Kupfer verzinnt 0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,4 und 1,8 mm Ø,

thermoplastische Kunststoffhülle.

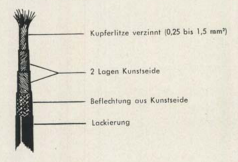
Betriebsspannung: 600 V<sup>1</sup>

Verwendung:

Formdraht und Rangierdraht bei erhöhter Scheuer-

beanspruchung.

Seidenlacklitze LiSUL



Abgeschirmtes, kunststoffisoliertes Schaltkabel IY (St)Y SXY (St)Y

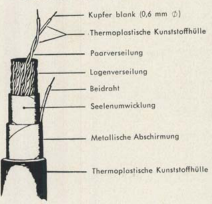


BILD 441 Seidenlacklitze und abgeschirmtes, kunststoffisoliertes Schaltkabel

Nicht zugelassen für Starkstrom-Installationszwecke

Seidenlacklitze – LiSUL – (Bild 441)

(VDE 0890, Tafel 2)

Aufbau: Kupferlitze verzinnt 0,25; 0,5; 0,75; 1,0 und 1,5 mm

Querschnitt,

zwei Lagen Kunstseide, Umflechtung aus Kunstseide,

Lack.

Betriebsspannung: 500 V<sup>1</sup>

Verwendung: Ausführungslitze für im Betrieb gelegentlich bewegte

Formkabel, Beschaltung beweglicher Bauelemente in Fernmeldegeräten sowie zum Herausführen der

Leitungen aus Geräteteilen.

Als Schaltkabel sind z. Z. folgende Ausführungen üblich: Fernsprech-Innenkabel (geschirmt) – JY (St) Y – (Bild 441)

(VDE 0880, Tafel 1 und die Vorschriften der Deutschen Bundespost)

Aufbau: Kupfer blank 0,6 mm Ø,

Kunststoffhülle 0,2 mm dick (PVC), zwei Adern zum Paar verseilt, Umhüllung mit Isolierfolie,

eine Lage metallisiertes Papierband,

von drei Paaren an eine weitere Lage Isolierfolie,

thermoplastischer Kunststoffmantel (PVC),

Farbe: grau mit darunterliegendem blanken Bei-

draht (Erdleitungsdraht).

Betriebsspannung: 100 V<sup>1</sup>

Verwendung: Sprech- und Signalleitung im Sprechstellen- und

Nebenstellenbau, Verlegung auf Putz.

Schaltkabel (geschirmt) - SXY (St) Y - (Bild 441)

Aufbau: Kupfer verzinnt 0,6 mm Ø,

Kunststoffhülle, 0,2 mm dick (PVC),

Verseilelement (II = Paar, III = Dreier, IV = Vierer

und V = Fünfer),

Umhüllung durch Kunststoff-Folienbewicklung, darüber ein blanker Beidraht (Erdleitungsdraht),

Aluminium-Folie,

Kunststoffmantel (Farbwendel bedruckt).

Nicht zugelassen für Starkstrom-Installationszwecke

Betriebsspannung: 100 V<sup>1</sup>

Verwendung:

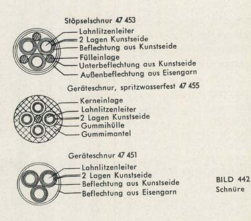
Sprech- und Signalleitung im Sprechstellen- und

Nebenstellenbau, Verlegung auf Putz.

Die Kabel SXY(St)Y und JY(St)Y unterscheiden sich durch die Art der Aderkennzeichnung. Beim Typ SXY(St)Y sind die Teilkapazitäten der Adern gegen Erde gleichmäßiger verteilt, dadurch sind die Erdkopplungen klein.

# L.3. SCHNÜRE UND SCHALTSCHNÜRE

Schnüre und Schaltschnüre verbinden ortsveränderliche Fernmeldegeräte oder bewegliche Bauelemente in den Fernmeldegeräten. Sie haben Drahtlitzen-



leiter von höchstens 0,2 mm² Querschnitt. Für mechanisch stark beanspruchte Verbindungen, wie die Schnur für den Handapparat oder die Stöpselschnüre bei den Handvermittlungsschränken, werden Schnüre mit Lahnlitzenleitern benutzt. Der Aufbau und die Eigenschaften der Schnüre mit Lahnlitzenleitern sind in den VDE-Richtlinien 0890, Tafel 7 zusammengestellt und verweisen im einzelnen auf DIN 47451 bis 47455.

Der Aufbau der einzelnen Typen geht aus dem Bild 442 hervor.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nicht zugelassen für Starkstrom-Installationszwecke

### L.4. INSTALLATIONSLEITUNGEN

Installationsleitungen sind ein- oder mehradrige Leitungen, die in Innenräumen auf und unter Putz verlegt und vorwiegend im Sprechstellenbau und beim Bau von Nebenstellenanlagen verwendet werden. Sie stellen die festen Verbindungen zwischen mehreren Geräten, wie Sprechstellen, Signalgebern, Meßeinrichtungen usw., dar. Auch werden die Installationsleitungen zum Anschalten der Nebenstellenanlagen an die Außenkabel benutzt. Installationsleitungen unterscheiden sich von den Schaltdrähten durch die Art der Isolierung.

Zu den Installationsleitungen zählen auch Drähte und Rohrdrähte. Rohrdrähte sind als ein- oder mehrpaarige kunststoffisolierte Kupferdrähte zum Schutz gegen mechanische Beschädigungen mit einem gefalzten Zinkrohr umgeben, sie sind zur festen Verlegung auf Putz geeignet.

Als Installationsleitungen gelten:

Kunststoffdraht – Y – (Bild 443 z. B. 3adrige Ausführung) (VDE 0890, Tafel 12)

Aufbau: Kupfer blank, 0,6; 0,8 und 1 mm Ø,

thermoplastische Kunststoffhülle,

1-, 2-, 3- und 4adrig.

Betriebsspannung: 350 V1

Verwendung: Sprech- oder Signalleitung in trockenen oder feuch-

ten Räumen.

Innenkabel mit Kunststoffisolierung und Kunststoffmantel – JYYe – (Bild 443) (VDE 0890, Tafel 13)

Aufbau: Kupfer blank 0,6 und 0,8 mm Ø, thermoplastische Kunststoffhülle,

Paarverseilung und Lagenverseilung,

Seelenbewicklung, verzinnter Beidraht,

thermoplastische Kunststoffhülle.

Betriebsspannung: 250 V1

Verwendung: Kabel für Sprech-, Meß- und Signalzwecke,

für JYYe wird jedoch häufiger JY(St)Y wegen seines

metallischen Papierbandes verwendet.

<sup>1</sup> Nicht zugelassen für Starkstrom-Installationszwecke

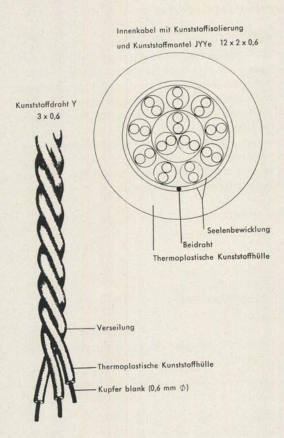


BILD 443 Installationsleitungen

#### L.S. AUSSENKABEL

Außenkabel dienen der Verbindung von Fernsprech- und Signaleinrichtungen, die in räumlich getrennt liegenden Gebäuden oder Grundstücken untergebracht sind. Sie sind geeignet zur unterirdischen Verlegung als Erdkabel (mit Bewehrung), Röhrenkabel (ohne Bewehrung) zum Einziehen in Kabelformstücke und als Bergwerkskabel oder zur Verlegung im Freien (Luftkabel) oder im Wasser (Flußkabel).

Als Außenkabel werden folgende Ausführungen verwendet:

Fernsprecherdkabel – PMbc St III – (Bilder 438 und 439) (VDE 0890, Tafel 16)

Aufbau:

Kupfer blank 0,4; 0,6 und 0,8 mm Ø,

Papierhohlraumisolierung,

Sternviererverseilung und Lagenverseilung,

Seelenbewicklung, Bleimantel,

Bewehrung.

Betriebsspannung: 100 V1

Verwendung:

Verlegung unmittelbar in die Erde als Teilnehmerkabel, Signal- und Meßkabel sowie Fernsprech-

anschlußkabel der Deutschen Bundespost.

Fernsprecherdkabel – PMbc DM – und PMbc St I – (Bilder 438 und 439) (VDE 0890, Tafel 16)

Aufbau:

Kupfer blank 0,9; 1,2 und 1,4 mm Ø,

Papierhohlraumisolierung, Stern- oder DM-Verseilung,

Lagenverseilung, Seelenbewicklung, Bleimantel,

Bleimantel, Bewehrung.

Betriebsspannung: 100 V<sup>1</sup>

Verwendung:

Verlegung unmittelbar in die Erde als Fernsprechbzw. Fernkabel für größere Entfernungen, Bezirkskabel oder Ortsverbindungskabel der Deutschen Bundespost, Sondernetzkabel oder Streckenfern-

meldekabel der Bundesbahn.

### L.6. SCHLAUCHLEITUNGEN

Hierzu gehören die Schlauchdrähte mit Zugentlastung – Y(Z)Y – (nachstehend als Schlauchdraht bezeichnet). Schlauchdrähte werden haupt-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nicht zugelassen für Starkstrom-Installationszwecke

sächlich für Außenverbindungen im Sprechstellenbau und im Nebenstellenbau verwendet. Sie können als Erdkabel und auf kurzen Strecken als freitragendes Luftkabel und darüber hinaus mit Aufhänge- und Abspannvorrichtungen eingesetzt werden. Sie lassen sich verhältnismäßig schnell und leicht verlegen und sind besonders für den vorübergehenden Anschluß von Sprechstellen auf Messen, Ausstellungsgeländen, Festwiesen usw. geeignet.

Zu berücksichtigen ist, daß Schlauchdrähte wegen ihres einfachen elektrischen Aufbaues eine größere Dämpfung als übliche Erd- und Luftkabel haben und ihre Einsatzlänge deshalb möglichst nicht über 500 m betragen soll. Ferner liegt der Preis ab fünf Doppeladern höher als für ein bewehrtes Bleikabel gleicher Doppeladerzahl, und bei 50 Doppeladern beträgt bereits der Preis das Doppelte. Auch sei noch darauf hingewiesen, daß die Kunststoffhülle des z. B. als Erd- oder Luftkabel verlegten Schlauchdrahtes bei Beschädigung z. Z. noch nicht einwandfrei – in Form einer üblichen Muffe – ausgebessert werden kann. In solchen Fällen muß dann die ganze Länge des Schlauchdrahtes ausgewechselt werden.

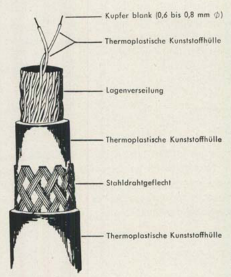


BILD 444 Schlauchdraht mit Zugentlastung

Schlauchdraht mit Zugentlastungsgeflecht – Y(Z)Y – (Bild 444) (VDE 0880, Tafel 1)

Aufbau: Kupfer blank 0,6 mm Ø,

> thermoplastische Kunststoffhülle 0,4 mm Wanddicke, zwei Adern sind zu einem Paar verseilt (Paarverseilung) und die Paare sind nochmals verseilt (Lagen-

verseilung),

thermoplastischer Innenmantel und Geflecht aus verzinkten runden oder flachgeformten Stahldrähten, thermoplastische Kunststoffhülle (Farbe: grau).

Betriebsspannung: 250 V1

Verwendung: Für Innen- und Außenverlegung und für freitragende

Aufhängung.

#### L.7. HILFSKABEL UND LEITUNGEN

Hilfskabel und Leitungen dienen normalerweise nicht dem Übertragen von Signalen, sondern mehr der Stromversorgung.

Als Hilfsleitungen werden verwendet:

Kunststoffaderleitung - NYY - (Bild 445) (VDE 0250 § 10)

Aufbau:

Kupfer blank

1,5 bis 16 mm2 Querschnitt (einadrig), 25 bis 500 mm2 Querschnitt (mehradrig),

thermoplastische Kunststoffhülle

(Farbe: schwarz, grau und rot, andere Farben sind

weniger gebräuchlich).

Betriebsspannung: 750 V

Verwendung:

Verlegung in trockenen Räumen in Rohren auf oder unter Putz. In feuchten Räumen und im Freien auf Isolierschellen über Putz. Die unmittelbare Verlegung

in Putz ist nicht zulässig.

Mantelleitung - NYM - (Bild 445)

(VDE 0250 § 15)

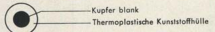
Aufbau:

Kupfer blank

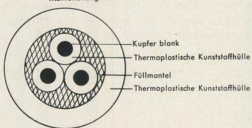
1,5 bis 10 mm2 Querschnitt (eindrähtig), 16 bis 35 mm² Querschnitt (mehrdrähtig),

<sup>1</sup> Nicht zugelassen für Starkstrom-Installationszwecke





#### Mantelleitung NYM



Rote wetterfeste Leitung PLWC



BILD 445 Hilfsleitungen

thermoplastische Kunststoffhülle, 2-, 3- und 4adrige Verseilung, Innenmantel aus Füllmischung, Außenmantel aus thermoplastischem Kunststoff

(Farbe: grau).

Betriebsspannung: 500 V

Verwendung: Batterieleitung, Verlegung über und unter Putz und

im Freien. Die unmittelbare Verlegung im Erdreich

ist nicht zulässig.

Rote, wetterfeste Leitung - PLWC - (Bild 445)

(VDE 0252 § 6)

Aufbau: Kupfer blank

1,5 bis 16 mm<sup>2</sup> Querschnitt (eindrähtig), 25 bis 50 mm<sup>2</sup> Querschnitt (mehrdrähtig), rote, wetterfeste Masse.

zwei Lagen getränktes Papier,

Umspinnung mit Textilfäden (Baumwolle oder Zellwolle),

rote, wetterfeste Masse.

Die wetterfeste Leitung ist auch als schwarze Leitung

lieferbar.

Betriebsspannung: 250 V

Verwendung:

Für Freileitungen oder für Installationen im Freien in Fernmelde- und Starkstromanlagen. Die Umhüllung

dient nur als Korrosionsschutz des Leiters.

#### L.8. DRÄHTE

Zum Abschluß seien noch die Drähte kurz erläutert, die wegen ihres kleinen Durchmessers – bei 0,03 mm beginnend – als Feindrähte bezeichnet werden und in den Werkstätten zum Fertigen von Wicklungen für Relais, Induktionsspulen, Übertragern, Kleinsttransformatoren usw. verwendet werden.

CuL-Draht, Kupfer blank 0,05 bis 1,6 mm Durchmesser, eine Lackschicht.

WdSS-Draht, Widerstandsdraht (Konstantan), 0,07 bis 0,4 mm Durchmesser, zwei Lagen Seide.

WdLL-Draht, Widerstandsdraht (Konstantan), 0,07 bis 0,4 mm Durchmesser,

zwei Schichten Lack.

Dieser Draht ist feuchtigkeitssicherer als WdSS-Draht.

Am Rande sei noch der sogenannte "Backdraht" – CuLL (thermoplastisch) – erwähnt, mit dem es möglich ist, Kleinstwicklungen ohne Spulenkern herzustellen. Der erste Lack ist ein üblicher Isolierlack, während der zweite Lack eine thermoplastische Hülle darstellt. Die Wicklung wird in einem Ofen erwärmt; dabei werden die einzelnen Windungshüllen zähflüssig und fließen im gewissen Sinne ineinander und "backen" fest. Nachdem die Wicklung erkaltet ist, ist sie so stabil wie wenn sie einen Wickelkörper hätte.