

### 1.1.3. Anschluß für niedrige, nicht ständig bewohnte Gebäude sowie für Dresch- und Festplätze

Anschlußanlage: die Abspannung einschließlich Leitungsstützpunkt, Isolierkörper und Anschlußverbindungen ;

Abnehmeranlage: die Einführungsleitung (Kabel, Plasmantelleitung oder Luftkabel) mit Einführungskopf, gegebenenfalls mit Spanndraht;

(Skizze 1.1.3.)

### 1.2. Freileitungsanschluß mit isolierten Leitern, Plasmantelleitung oder Luftkabel

Anschlußanlage: die Abspannung mit Abspannvorrichtungen (Stützen, Abspannhaken, Schellen) einschließlich isolierten Leitern, Plasmantelleitung oder Luftkabel bis zu den Fußkontakten der Hausanschlußsicherungen, jedoch ohne Hausanschlußsicherungen und Wanddurchführung (z. B. Keramik- oder PVC-Rohr);

Abnehmeranlage: die Hausanschlußsicherungen einschließlich Sicherungssockel, Paßeinsätze, Schmelzeinsätze und Schraubkappen sowie die Wanddurchführung;

(Skizzen 1.2. a und 1.2. b)

### 1.3. Kabelanschluß

Anschlußanlage: der Kabelendverschluß mit Hausanschlußkasten (ohne Innenausrüstung);

Abnehmeranlage: die Sicherungssockel mit Zubehör oder, wenn ein besonderer Sicherungskasten vorhanden ist, dieser mit Sicherungssockeln und Zubehör (werden bei Errichtung gegen Erstattung der Kosten als Erstausrüstung vom Energieversorgungsbetrieb zur Verfügung gestellt);

(Skizze 1.3.)

### 1.4. Anschluß von Abnahmestellen an das Ortsnetz oder an eine Transformatorstation zur zeitlich begrenzten Lieferung

Anschlußanlage: das Ortsnetz oder die Transformatorstation ;

Abnehmeranlage: die von dem vom Energieversorgungsbetrieb vorgegebenen Anschlußpunkt abgehende Leitung einschließlich Anschlußverbindungen, Isolatoren und Netzschutzeinrichtungen;

(ohne Skizze)

## 2. Anschluß an Öffentliche Energieversorgungsanlagen mit Nennspannungen > 1 kV... 30 kV

allgemeine Festlegungen

Anschlußanlage: die Überspannungsableiter, soweit sie zum Schutz der Versorgungsanlagen des Energieversorgungsbetriebes eingebaut werden;

Abnehmeranlage: das Stationsgebäude bzw. der Mast mit Podest und Querträger einschließlich Erdungsanlage, die zum Abnehmerteil gehörende Ausrüstung und die zum Schutz der Abnehmeranlage eingebauten Überspannungsableiter;

## 2.1. Anschluß einer Freileitungsendstation

Anschlußanlage: die Abspannvorrichtungen (Isolatoren, Abspannklemmen) einschließlich Anschlußverbindungen bis zu den Durchführungen;

Abnehmeranlage: die Befestigungseinrichtungen für die Abspannvorrichtungen, die Durchführungen der Station einschließlich Anschlußverbindungen ab Durchführung und die elektrotechnische Inneneinrichtung;

(Skizze 2.1. a)

oder, bei Maststationen, die zum Abspannen der Leitungen dienenden Abspannvorrichtungen;

oder, bei Maststationen, der Mast einschließlich Querträger mit Befestigungseinrichtungen für die Abspannvorrichtungen, die Anschlußverbindungen und die elektrotechnische Einrichtung;

(Skizze 2.1. b)

## 2.2. Anschluß einer Freileitungsdurchgangsstation

Anschlußanlage: die elektrotechnische Inneneinrichtung, soweit sie dem Energieversorgungsbetrieb für die Durchleitung der Elektroenergie dient;

Abnehmeranlage: die von der Durchgangssammelschiene abzweigende elektrotechnische Inneneinrichtung;

(Skizze 2.2. a)

oder, bei Maststationen, die zum Abspannen der Leitungen dienenden Abspannvorrichtungen sowie die notwendigen Tragisolatoren einschließlich Armaturen;

oder, bei Maststationen, die Befestigungseinrichtungen für die Abspannvorrichtungen, die Anschlußverbindungen und die elektrotechnische Einrichtung;

(Skizze 2.2. b)

## 2.3. Anschluß einer Kabelendstation

Anschlußanlage: die Leiterenden des Anschlußkabels mit Kabelendverschluß einschließlich der Anschlußverbindungen;

Abnehmeranlage: die elektrotechnische Inneneinrichtung ohne Anschlußverbindungen am Kabelendverschluß;

(Skizze 2.3.)

## 2.4. Anschluß einer Kabeldurchgangsstation

Anschlußanlage: die elektrotechnische Inneneinrichtung, soweit sie dem Energieversorgungsbetrieb für die Durchleitung der Elektroenergie dient;

Abnehmeranlage: die von der Durchgangssammelschiene bzw. Sammelleitung abzweigende elektrotechnische Inneneinrichtung, die nur der Versorgung des Abnehmers dient;

(Skizze 2.4.)

## 2.5. Anschluß - fabrikfertiger Baueinheiten in zellenloser Bauweise, z.B. ISOPONT-Hochspannungsverteiler

### 2.5.1. Anschluß durch Stichleitung oder Einschleifung zur Versorgung eines Abnehmers

Anschlußanlage: die Kabelendverschlüsse ohne Anschlußverbindungen;

Abnehmeranlage: die gesamte Baueinheit einschließlich Anschlußverbindungen;

(Skizze 2.5.1.)