Technische Bestimmungen – A  
für die Benutzung von Straßeneigentum durch Leitungen der öffentlichen Versorgung

Die genehmigte Benutzung der

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bundesstraße Nr. | Landesstraße Nr. | Kreisstraße Nr. |

erfolgt nach Maßgabe der in der Genehmigung enthaltenen Bestimmungen und wird wie folgt hergestellt (Die mit einem \* gekennzeichneten Kategorien müssen jeweils zutreffend ausgefüllt werden):

1. Kreuzung

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Netzknoten\*** | | von Netzknoten | | nach Netzknoten | |
| **Station\*** | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| **Leitungslage\*** | |  |  |  |  |
| mit Fahrbahnkreuzung | |  |  |  |  |
| ohne Fahrbahnkreuzung | |  |  |  |  |
| teilweise Fahrbahnkreuzung | |  |  |  |  |
| mit Gehwegkreuzung | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| **Arbeitsgrube\*** | |  |  |  |  |
| im Seitenstreifen | |  |  |  |  |
| außerhalb des Seitenstreifens | |  |  |  |  |
| im Straßengrundstück | |  |  |  |  |
| außerhalb des Straßengrundstücks | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| **Verlegungsart\*** | |  |  |  |  |
| offene Bauweise | |  |  |  |  |
| Verdrängungs-/Bohr-/Pressverfahren | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| **Ortslage\*** | |  |  |  |  |
| innerhalb des Erschließungsbereichs | |  |  |  |  |
| außerhalb des Erschließungsbereichs | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| **Rohrleitungen\*** | |  |  |  |  |
| Durchmesser | in mm |  |  |  |  |
| Material | |  |  |  |  |
| Scheitelüberdeckung | in m |  |  |  |  |
| Verlegung Leerrohre | |  |  |  |  |
| Verlegung mit Kabeleinzug | |  |  |  |  |
| Leitungsart | | bitte wählen | bitte wählen | bitte wählen | bitte wählen |
|  | |  |  |  |  |
| **nur bei Freileitung anzugeben\*** | |  |  |  |  |
| lichte Mindesthöhe | in m |  |  |  |  |
| Abstand Mast - Fahrbahnrand | in m |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| **Sonstiges1** | |  |  |  |  |

1 z. B.: besondere Einrichtungen / Maßnahmen wie pass. Korrosionsschutz, akt. Korrosionsschutz, größere Wanddicke, besonders geprüfte Rohre, Abdecksteine, Platten, Montagegerüst, etc.

2. Längsleitung

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Netzknoten\*** | | von Netzknoten | | nach Netzknoten | |
| **Station\* von - bis** | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| **Leitungslage\*** | |  |  |  |  |
| in der Fahrbahn | |  |  |  |  |
| in der Mehrzweckspur | |  |  |  |  |
| im Gehweg | |  |  |  |  |
| im Radweg | |  |  |  |  |
| im Seitenstreifen | |  |  |  |  |
| in feldseitiger Grabenböschung | |  |  |  |  |
| in straßenseitiger Grabenböschung | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| **Arbeitsgrube\*** | |  |  |  |  |
| im Seitenstreifen | |  |  |  |  |
| außerhalb des Seitenstreifens | |  |  |  |  |
| im Straßengrundstück | |  |  |  |  |
| außerhalb des Straßengrundstücks | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| **Verlegungsart\*** | |  |  |  |  |
| offene Bauweise | |  |  |  |  |
| Verdrängungs-/Bohr-/Pressverfahren | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| **Ortslage\*** | |  |  |  |  |
| innerhalb des Erschließungsbereichs | |  |  |  |  |
| außerhalb des Erschließungsbereichs | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| **Rohrleitungen\*** | |  |  |  |  |
| Durchmesser | in mm |  |  |  |  |
| Material | |  |  |  |  |
| Scheitelüberdeckung | in m |  |  |  |  |
| Verlegung Leerrohre | |  |  |  |  |
| Verlegung mit Kabeleinzug | |  |  |  |  |
| Leitungsart | | bitte wählen | bitte wählen | bitte wählen | bitte wählen |
|  | |  |  |  |  |
| **nur bei Freileitung anzugeben\*** | |  |  |  |  |
| lichte Mindesthöhe | in m |  |  |  |  |
| Abstand Mast - Fahrbahnrand | in m |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| **Sonstiges1** | |  |  |  |  |

1 z. B.: besondere Einrichtungen / Maßnahmen wie pass. Korrosionsschutz, akt. Korrosionsschutz, größere Wanddicke, besonders geprüfte Rohre, Abdecksteine, Platten, Montagegerüst, etc.