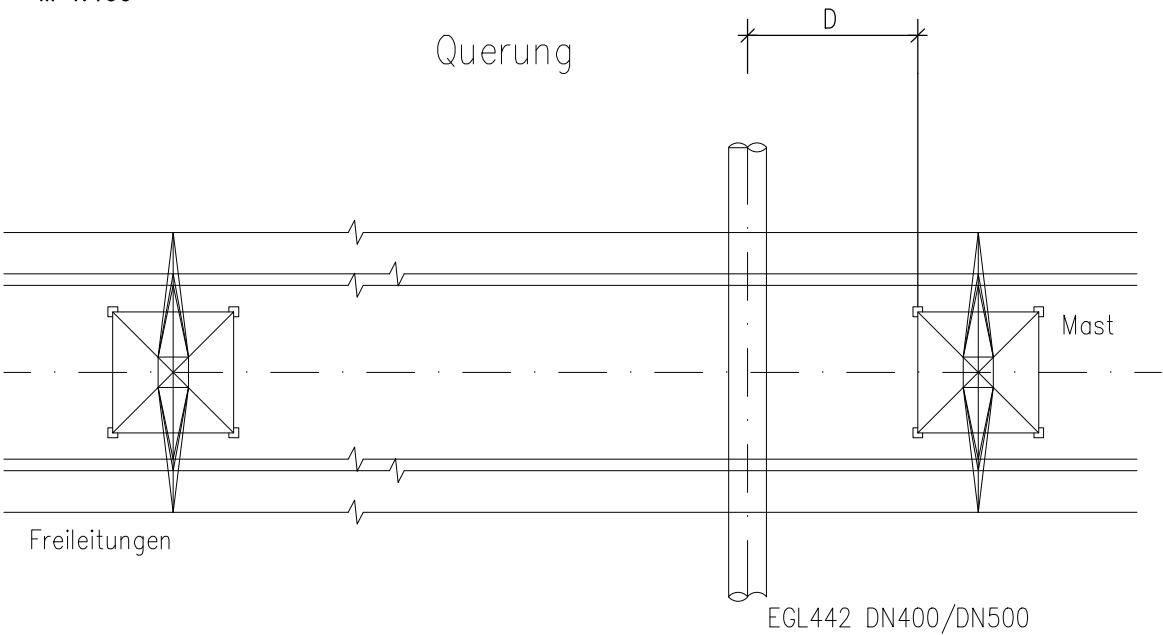


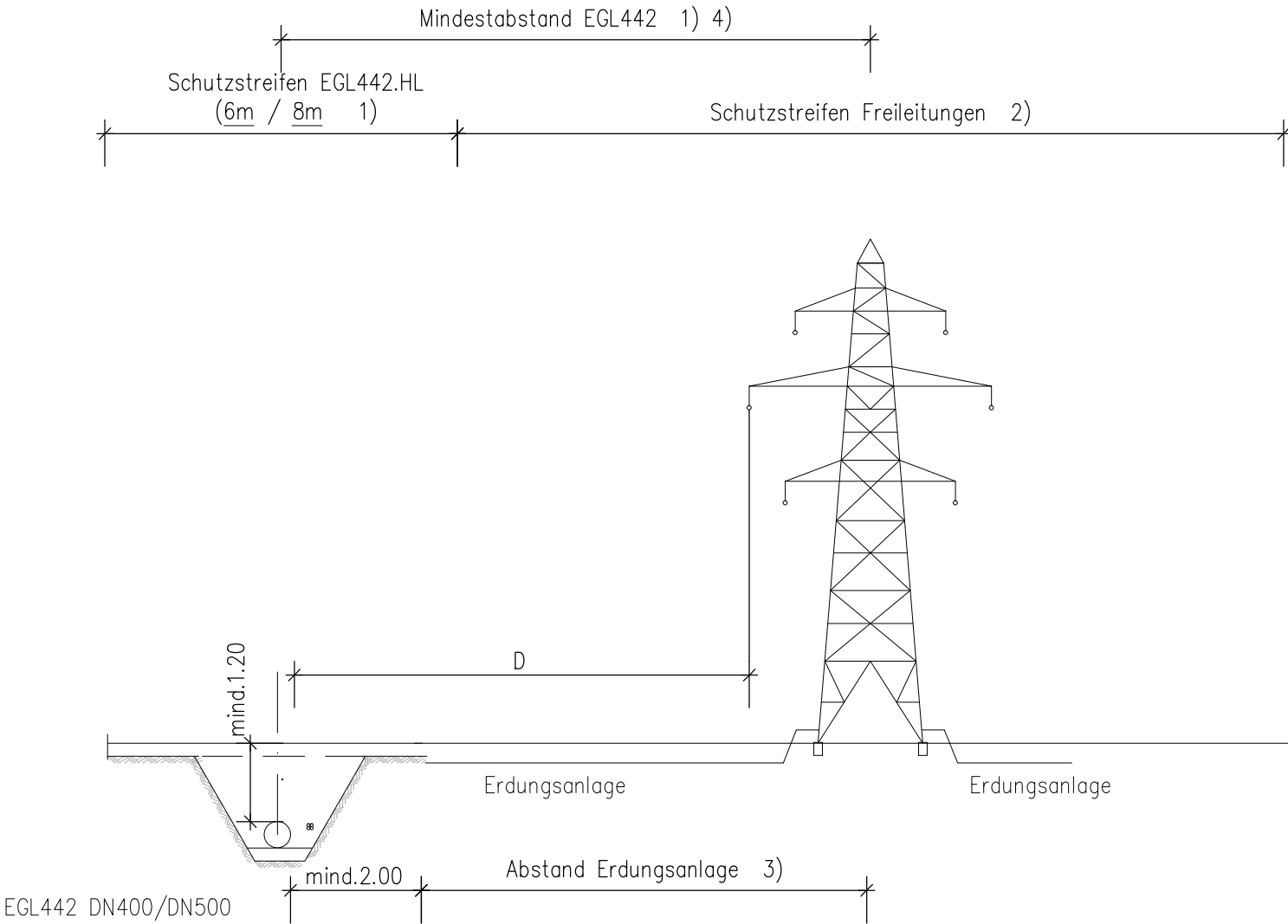
Typ 0006
M 1:100



	Querung	Parallelverlegung
Leitungen	D in m	D in m
$\leq 110 \text{ kV}$	5.00	4.00
$\geq 110 \text{ kV}$	10.00/ 15.00 *	10.00
$\geq 380 \text{ kV}$	20.00	10.00

* Forderung Mitnetz–Strom
Leitungsabstände "D" nach DVGW GW 22

Parallelverlegung



- Hinweis:
- 1) Abstand EGL442 zu Freianlagen in Abhängigkeit der Schutzstreifenbreite gemäß DIN EN 50341–2–4
 - 2) Schutzstreifenbreite Freileitungen gemäß DIN EN 50341–2–4
 - 3) Der Abstand der Erdungsanlagen kann bis 30 m betragen. Angaben sind aus den Bestandsunterlagen der Betreiber zu entnehmen.
 - 4) Abstimmung zum Mindestabstand mit Betreiber.

Stempel Planfeststellungsbehörde:

Bauherr:



Ferngas Netzgesellschaft mbH
Reichswaldstraße 52
90571 Schwaig b. Nürnberg

Generalplaner:



ARGE Generalplanung EGL442
c/o IPROconsult GmbH
Trothaer Straße 65
06118 Halle

Planersteller:



IPROconsult GmbH
Schnorrstraße 70
01069 Dresden

Projekt:

Erneuerung EGL442
Generalplanung

Planinhalt:

Typenplan 0006
Verlegung Bereich Hochspannungsanlagen

Maßstab: 1:100

Blattformat: 297 x 420

Datei:

EGL442-GPL-PLG-PL-TYP 0006_01

Projektleiter: Herr Koch

Fachplaner: Frau Hein

Erstellt am: 28.11.2017

Zeichner: Frau Schott

Geändert am: 23.04.2018

Zeichner: Frau Czombera

Geprüft am: 23.04.2018

Prüfer: Frau Hein

Rohrleitungsbau EGL442 - GPL - PLG - PL - TYP - 0006 - 01

Gewerk Projekt-Nr. Firma Anlagenteil Disziplin Dok-Art Plan-Nr. Index

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.