

400

Tage bis zur Genehmigung

12

Ordner Antragsunterlagen

1

Woche Auslage

15.03.23

Vorzeitiger Baubeginn

20

Mitarbeiter:innen
im EWE Projektteam



180

Millionen Euro
Ausschreibungs-
volumen

80

Externe
Dienstleister

7

Monate intensive Aktivitäten
bis zur Aufnahme in das LNG-Gesetz
(Mittelbare LNG-Anbindung)

70

Kilometer Leitung
(DN 600 PN 100) zur
Versorgung von
4 Mio. Haushalten



8

Monate für das
Planfeststellungs-
verfahren inkl.
Umweltbericht



1.000

Eigentümer:innen und
Nutzungsberechtigte
geben ihre Zustimmung
binnen 6 Monaten

3

Monate
Verhandlungen
mit den
Landvolkverbänden



6-7

Monate Bauzeit



800

Mitarbeiter:innen
auf der Baustelle, davon 20
aus dem EWE Projektteam

**Hydrologie &
Wasserhaltung**

50

Kilometer (ca.) Wasserhaltung installiert

70

Grundwasserpegel

140

Pegel zur Überwachung

500

installierte Pumpen (ca.)

20

Enteisungsanlagen

300.000

Tonnen Sand-Baustraße
für ca. 80.000 Fahrten
auf der Baustelle

120

Baugruben für Pressungen
und Micro-Tunnel
(30.000m² Spundwand)

450.000

Kubikmeter Erdaushub
für den Rohrgraben

800

Auflagen aus der Genehmigung
im Monitoring
zur Auflagenbewältigung

300

Hektar Fläche zu entschädigen
gegenüber

ca.

**Eingesetzte
Geräte**

36

Seiler/Seitenbäume

300

Kreuzungen
durchquert
die Baustelle



750

Eigentümer:innen und
Nutzungsberechtigten

18

Schweißraupen

63

Bagger

58.500

laufende Meter Schweißnähte,
ausgeführt durch
16 Schweißer im Vorbau

4.200

Stahlrohre mit einem Gewicht
von 16.800 Tonnen

33

Sand- und Schottertransporter

9

Traktoren mit Tiefladern