



Unthaftage 3.2

380/10 kV-Leitung Etzenricht - Schwandorf Ltg. Nr. B161 Mast Nr. 100 - Mast Nr. 103

- 1 380/220 kV-Leitung Schwandorf - Etzenricht, B100 (Tennet)
- 2 10 kV-Leitung Schwandorf - Schwandorf, OS (Bayernwerk (hier GmbH)) Mast Nr. 9 - Mast Nr. 13 (Reibau)

1. Deckblatt

Legende:

- 1 Mast
- 2 Mast
- 3 Mast
- 4 Mast
- 5 Mast
- 6 Mast
- 7 Mast
- 8 Mast
- 9 Mast
- 10 Mast
- 11 Mast
- 12 Mast
- 13 Mast
- 14 Mast
- 15 Mast
- 16 Mast
- 17 Mast
- 18 Mast
- 19 Mast
- 20 Mast
- 21 Mast
- 22 Mast
- 23 Mast
- 24 Mast
- 25 Mast
- 26 Mast
- 27 Mast
- 28 Mast
- 29 Mast
- 30 Mast
- 31 Mast
- 32 Mast
- 33 Mast
- 34 Mast
- 35 Mast
- 36 Mast
- 37 Mast
- 38 Mast
- 39 Mast
- 40 Mast
- 41 Mast
- 42 Mast
- 43 Mast
- 44 Mast
- 45 Mast
- 46 Mast
- 47 Mast
- 48 Mast
- 49 Mast
- 50 Mast
- 51 Mast
- 52 Mast
- 53 Mast
- 54 Mast
- 55 Mast
- 56 Mast
- 57 Mast
- 58 Mast
- 59 Mast
- 60 Mast
- 61 Mast
- 62 Mast
- 63 Mast
- 64 Mast
- 65 Mast
- 66 Mast
- 67 Mast
- 68 Mast
- 69 Mast
- 70 Mast
- 71 Mast
- 72 Mast
- 73 Mast
- 74 Mast
- 75 Mast
- 76 Mast
- 77 Mast
- 78 Mast
- 79 Mast
- 80 Mast
- 81 Mast
- 82 Mast
- 83 Mast
- 84 Mast
- 85 Mast
- 86 Mast
- 87 Mast
- 88 Mast
- 89 Mast
- 90 Mast
- 91 Mast
- 92 Mast
- 93 Mast
- 94 Mast
- 95 Mast
- 96 Mast
- 97 Mast
- 98 Mast
- 99 Mast
- 100 Mast
- 101 Mast
- 102 Mast
- 103 Mast

Planfeststellungsunterlagen

1.1.2018

1.2.2018

1.3.2018

1.4.2018

1.5.2018

1.6.2018

1.7.2018

1.8.2018

1.9.2018

1.10.2018

1.11.2018

1.12.2018

1.1.2019

1.2.2019

1.3.2019

1.4.2019

1.5.2019

1.6.2019

1.7.2019

1.8.2019

1.9.2019

1.10.2019

1.11.2019

1.12.2019

1.1.2020

1.2.2020

1.3.2020

1.4.2020

1.5.2020

1.6.2020

1.7.2020

1.8.2020

1.9.2020

1.10.2020

1.11.2020

1.12.2020

1.1.2021

1.2.2021

1.3.2021

1.4.2021

1.5.2021

1.6.2021

1.7.2021

1.8.2021

1.9.2021

1.10.2021

1.11.2021

1.12.2021

1.1.2022

1.2.2022

1.3.2022

1.4.2022

1.5.2022

1.6.2022

1.7.2022

1.8.2022

1.9.2022

1.10.2022

1.11.2022

1.12.2022

1.1.2023

1.2.2023

1.3.2023

1.4.2023

1.5.2023

1.6.2023

1.7.2023

1.8.2023

1.9.2023

1.10.2023

1.11.2023

1.12.2023

1.1.2024

1.2.2024

1.3.2024

1.4.2024

1.5.2024

1.6.2024

1.7.2024

1.8.2024

1.9.2024

1.10.2024

1.11.2024

1.12.2024

1.1.2025

1.2.2025

1.3.2025

1.4.2025

1.5.2025

1.6.2025

1.7.2025

1.8.2025

1.9.2025

1.10.2025

1.11.2025

1.12.2025

1.1.2026

1.2.2026

1.3.2026

1.4.2026

1.5.2026

1.6.2026

1.7.2026

1.8.2026

1.9.2026

1.10.2026

1.11.2026

1.12.2026

1.1.2027

1.2.2027

1.3.2027

1.4.2027

1.5.2027

1.6.2027

1.7.2027

1.8.2027

1.9.2027

1.10.2027

1.11.2027

1.12.2027

1.1.2028

1.2.2028

1.3.2028

1.4.2028

1.5.2028

1.6.2028

1.7.2028

1.8.2028

1.9.2028

1.10.2028

1.11.2028

1.12.2028

1.1.2029

1.2.2029

1.3.2029

1.4.2029

1.5.2029

1.6.2029

1.7.2029

1.8.2029

1.9.2029

1.10.2029

1.11.2029

1.12.2029

1.1.2030

1.2.2030

1.3.2030

1.4.2030

1.5.2030

1.6.2030

1.7.2030

1.8.2030

1.9.2030

1.10.2030

1.11.2030

1.12.2030

1.1.2031

1.2.2031

1.3.2031

1.4.2031

1.5.2031

1.6.2031

1.7.2031

1.8.2031

1.9.2031

1.10.2031

1.11.2031

1.12.2031

1.1.2032

1.2.2032

1.3.2032

1.4.2032

1.5.2032

1.6.2032

1.7.2032

1.8.2032

1.9.2032

1.10.2032

1.11.2032

1.12.2032

1.1.2033

1.2.2033

1.3.2033

1.4.2033

1.5.2033

1.6.2033

1.7.2033

1.8.2033

1.9.2033

1.10.2033

1.11.2033

1.12.2033

1.1.2034

1.2.2034

1.3.2034

1.4.2034

1.5.2034

1.6.2034

1.7.2034

1.8.2034

1.9.2034

1.10.2034

1.11.2034

1.12.2034

1.1.2035

1.2.2035

1.3.2035

1.4.2035

1.5.2035

1.6.2035

1.7.2035

1.8.2035

1.9.2035

1.10.2035

1.11.2035

1.12.2035

1.1.2036

1.2.2036

1.3.2036

1.4.2036

1.5.2036

1.6.2036

1.7.2036

1.8.2036

1.9.2036

1.10.2036

1.11.2036

1.12.2036

1.1.2037

1.2.2037

1.3.2037

1.4.2037

1.5.2037

1.6.2037

1.7.2037

1.8.2037

1.9.2037

1.10.2037

1.11.2037

1.12.2037

1.1.2038

1.2.2038

1.3.2038

1.4.2038

1.5.2038

1.6.2038

1.7.2038

1.8.2038

1.9.2038

1.10.2038

1.11.2038

1.12.2038

1.1.2039

1.2.2039

1.3.2039

1.4.2039

1.5.2039

1.6.2039

1.7.2039

1.8.2039

1.9.2039

1.10.2039

1.11.2039

1.12.2039

1.1.2040

1.2.2040

1.3.2040

1.4.2040

1.5.2040

1.6.2040

1.7.2040

1.8.2040

1.9.2040

1.10.2040

1.11.2040

1.12.2040

1.1.2041

1.2.2041

1.3.2041

1.4.2041

1.5.2041

1.6.2041

1.7.2041

1.8.2041

1.9.2041

1.10.2041

1.11.2041

1.12.2041

1.1.2042

1.2.2042

1.3.2042

1.4.2042

1.5.2042

1.6.2042

1.7.2042

1.8.2042

1.9.2042

1.10.2042

1.11.2042

1.12.2042

1.1.2043

1.2.2043

1.3.2043

1.4.2043

1.5.2043

1.6.2043

1.7.2043

1.8.2043

1.9.2043

1.10.2043

1.11.2043

1.12.2043

1.1.2044

1.2.2044

1.3.2044

1.4.2044

1.5.2044

1.6.2044

1.7.2044

1.8.2044

1.9.2044

1.10.2044

1.11.2044

1.12.2044

1.1.2045

1.2.2045

1.3.2045

1.4.2045

1.5.2045

1.6.2045

1.7.2045

1.8.2045

1.9.2045

1.10.2045

1.11.2045

1.12.2045

1.1.2046

1.2.2046

1.3.2046

1.4.2046

1.5.2046

1.6.2046

1.7.2046

1.8.2046

1.9.2046

1.10.2046

1.11.2046

1.12.2046

1.1.2047

1.2.2047

1.3.2047

1.4.2047

1.5.2047

1.6.2047

1.7.2047

1.8.2047

1.9.2047

1.10.2047

1.11.2047

1.12.2047

1.1.2048

1.2.2048

1.3.2048

1.4.2048

1.5.2048

1.6.2048

1.7.2048

1.8.2048

1.9.2048

1.10.2048

1.11.2048

1.12.2048

1.1.2049

1.2.2049

1.3.2049

1.4.2049

1.5.2049

1.6.2049

1.7.2049

1.8.2049

1.9.2049

1.10.2049

1.11.2049

1.12.2049

1.1.2050

1.2.2050

1.3.2050

1.4.2050

1.5.2050

1.6.2050

1.7.2050

1.8.2050

1.9.2050

1.10.2050

1.11.2050

1.12.2050

1.1.2051

1.2.2051

1.3.2051

1.4.2051

1.5.2051

1.6.2051

1.7.2051

1.8.2051

1.9.2051

1.10.2051

1.11.2051

1.12.2051

1.1.2052

1.2.2052

1.3.2052

1.4.2052

1.5.2052

1.6.2052

1.7.2052

1.8.2052

1.9.2052

1.10.2052

1.11.2052

1.12.2052

1.1.2053

1.2.2053

1.3.2053

1.4.2053

1.5.2053

1.6.2053

1.7.2053

1.8.2053

1.9.2053

1.10.2053

1.11.2053

1.12.2053

1.1.2054

1.2.2054

1.3.2054

1.4.2054

1.5.2054

1.6.2054

1.7.2054

1.8.2054

1.9.2054

1.10.2054

1.11.2054

1.12.2054

1.1.2055

1.2.2055

1.3.2055

1.4.2055

1.5.2055

1.6.2055

1.7.2055

1.8.2055

1.9.2055

1.10.2055

1.11.2055

1.12.2055

1.1.2056

1.2.2056

1.3.2056

1.4.2056

1.5.2056

1.6.2056

1.7.2056

1.8.2056

1.9.2056

1.10.2056

1.11.2056

1.12.2056

1.1.2057

1.2.2057

1.3.2057

1.4.2057

1.5.2057

1.6.2057

1.7.2057

1.8.2057

1.9.2057

1.10.2057

1.11.2057

1.12.2057

1.1.2058

1.2.2058

1.3.2058

1.4.2058

1.5.2058

1.6.2058

1.7.2058

1.8.2058

1.9.2058

1.10.2058

1.11.2058

1.12.2058

1.1.2059

1.2.2059

1.3.2059

1.4.2059

1.5.2059

1.6.2059

1.7.2059

1.8.2059

1.9.2059

1.10.2059

1.11.2059

1.12.2059

1.1.2060

1.2.2060

1.3.2060

1.4.2060

1.5.2060

1.6.2060

1.7.2060

1.8.2060

1.9.2060

1.10.2060

1.11.2060

1.12.2060

1.1.2061

1.2.2061

1.3.2061

1.4.2061

1.5.2061

1.6.2061

1.7.2061

1.8.2061

1.9.2061

1.10.2061

1.11.2061

1.12.2061

1.1.2062

1.2.2062

1.3.2062

1.4.2062

1.5.2062

1.6.2062

1.7.2062

1.8.2062

1.9.2062

1.10.2062

1.11.2062

1.12.2062

1.1.2063

1.2.2063

1.3.2063

1.4.2063

1.5.2063

1.6.2063

1.7.2063

1.8.2063

1.9.2063

1.10.2063

1.11.2063

1.12.2063

1.1.2064

1.2.2064

1.3.2064

1.4.2064

1.5.2064

1.6.2064

1.7.2064

1.8.2064

1.9.2064

1.10.2064

1.11.2064

1.12.2064

1.1.2065

1.2.2065

1.3.2065

1.4.2065

1.5.2065

1.6.2065

1.7.2065

1.8.2065

1.9.2065

1.10.2065

1.11.2065

1.12.2065

1.1.2066

1.2.2066

1.3.2066

1.4.2066

1.5.2066

1.6.2066

1.7.2066

1.8.2066

1.9.2066

1.10.2066

1.11.2066

1.12.2066

1.1.2067

1.2.2067

1.3.2067

1.4.2067

1.5.2067

1.6.2067

1.7.2067

1.8.2067

1.9.2067

1.10.2067

1.11.2067

1.12.2067

1.1.2068

1.2.2068

1.3.2068

1.4.2068

1.5.2068

1.6.2068

1.7.2068

1.8.2068

1.9.2068

1.10.2068

1.11.2068

1.12.2068

1.1.2069

1.2.2069

1.3.2069

1.4.2069

1.5.2069

1.6.2069

1.7.2069

1.8.2069

1.9.2069

1.10.2069

1.11.2069

1.12.2069

1.1.2070

1.2.2070

1.3.2070

1.4.2070

1.5.2070

1.6.2070

1.7.2070

1.8.2070

1.9.2070

1.10.2070

1.11.2070

1.12.2070

1.1.2071

1.2.2071

1.3.2071

1.4.2071

1.5.2071

1.6.2071

1.7.2071

1.8.2071

1.9.2071

1.10.2071

1.11.2071

1.12.2071

1.1.2072

1.2.2072

1.3.2072

1.4.2072

1.5.2072

1.6.2072

1.7.2072

1.8.2072

1.9.2072

1.10.2072

1.11.2072

1.12.2072

1.1.2073

1.2.2073

1.3.2073

1.4.2073

1.5.2073

1.6.2073

1.7.2073

1.8.2073

1.9.2073

1.10.2073

1.11.2073

1.12.2073

1.1.2074

1.2.2074

1.3.2074

1.4.2074

1.5.2074

1.6.2074

1.7.2074

1.8.2074

1.9.2074

1.10.2074

1.11.2074

1.12.2074

1.1.2075

1.2.2075

1.3.2075

1.4.2075

1.5.2075

1.6.2075

1.7.2075

1.8.2075

1.9.2075

1.10.2075

1.11.2075

1.12.2075

1.1.2076

1.2.2076

1.3.2076

1.4.2076

1.5.2076

1.6.2076

1.7.2076

1.8.2076

1.9.2076

1.10.2076

1.11.2076

1.12.2076

1.1.2077

1.2.2077

1.3.2077

1.4.2077

1.5.2077

1.6.2077

1.7.2077

1.8.2077

1.9.2077

1.10.2077

1.11.2077

1.12.2077

1.1.2078

1.2.2078

1.3.2078

1.4.2078

1.5.2078

1.6.2078

1.7.2078

1.8.2078

1.9.2078

1.10.2078

1.11.2078

1.12.2078

1.1.2079

1.2.2079

1.3.2079

1.4.2079

1.5.2079

1.6.2079

1.7.2079

1.8.2079

1.9.2079

1.10.2079

1.11.2079

1.12.2079

1.1.2080

1.2.2080

1.3.2080

1.4.2080

1.5.2080

1.6.2080

1.7.2080

1.8.2080

1.9.2080

1.10.2080

1.11.2080

1.12.2080

1.1.2081

1.2.2081

1.3.2081