

Suchergebnisse

Sie haben folgende Suche eingegeben:

Ergebnisse 1 - 3 von 3 für **0.01** (5.2901 Sekunden)

[Veröffentlichung der Planunterlagen für den Neubau und Betrieb der 380-/110-kV-Leitung Elbe - Sahms](#) [**100.00% Relevanz**]

-land.de 11.) Stadt Bad Bramstedt Bauamt Raum B 0.01 Bleeck 15 24576 Bad Bramstedt www.bad-bramstedt.

https://www.henstedt-ulzburg.de/bekanntmachungen/20250606_leitung.html - 78.4 kB

[Veröffentlichung der Planunterlagen für den Neubau und Betrieb der 380-/110-kV-Leitung Elbe - Sahms](#) [**100.00% Relevanz**]

-land.de 11.) Stadt Bad Bramstedt Bauamt Raum B 0.01 Bleeck 15 24576 Bad Bramstedt www.bad-bramstedt.

https://www.henstedt-ulzburg.de/bekanntmachungen/20250606_leitung.html?pdf=63%27%22 - 77.32 kB

[Veröffentlichung der Planunterlagen für den Neubau und Betrieb der 380-/110-kV-Leitung Elbe - Sahms](#) [**100.00% Relevanz**]

-land.de 11.) Stadt Bad Bramstedt Bauamt Raum B 0.01 Bleeck 15 24576 Bad Bramstedt www.bad-bramstedt.

https://www.henstedt-ulzburg.de/bekanntmachungen/20250606_leitung.html?pdf=-1%20OR%205%2A5=25%20--%20 - 77.51 kB

Meinten Sie vielleicht:

[09.01](#) [1.01](#) [04.01](#) [02.01](#) [0.02](#) [0.03](#) [0.06](#) [2.01](#) [3.01](#) [0:01](#) [0.0](#) [0.1](#) [10.01](#) [08.01](#) [07.01](#) [06.01](#) [05.01](#)
[03.01](#) [01.01](#) [30.01](#) [6.01](#) [20.01](#) [9.01](#) [0.61](#) [0.05](#) [0.04](#) [0001](#) [0.00](#) [0.07](#) [4.1](#) [3.1](#) [5.1](#) [2001](#) [03.02](#) [08.03](#)
[08.07](#) [01.07](#) [10.06](#) [03.06](#) [20.05](#) [9.00](#) [002](#) [09.00](#) [04.04](#) [06.04](#) [01.04](#) [08.00](#) [3.08](#) [20.00](#) [10.00](#) [06.00](#)
[07.05](#) [08.05](#) [a.07](#) [a.05](#) [10.07](#) [0.17](#) [07:01](#) [1.21](#) [1.071](#) [041](#) [09:01](#) [0000](#) [01.00](#) [23.01](#) [16.01](#) [18.01](#) [040](#)
[08:01](#) [2.0](#) [a.03](#) [04.06](#) [05.04](#) [03.04](#) [02.04](#) [30.03](#) [05.11](#) [a.09](#) [09.06](#) [07.06](#) [101](#) [0800](#) [06:01](#) [8.00](#)
[6.00](#) [0.16](#) [7.00](#) [07.00](#) [2.11](#) [6.1](#) [15.01](#) [0451](#) [0015](#) [05.08](#) [03.08](#) [30.07](#) [10:01](#) [3.0](#) [0:00](#) [b.02](#) [08.08](#)
[01.08](#) [3.04](#) [0431](#) [0.1](#) [0:03](#) [3.07](#) [1.1](#) [090](#) [301](#) [0.14](#) [0.2](#) [0.24](#) [0.23](#) [0.22](#) [2.03](#) [s.1](#) [0.04](#) [0.00](#) [2.1](#) [3.02](#)
[201](#) [09-1](#) [401](#) [1.021](#) [1.041](#) [wb01](#) [02.02](#) [3.06](#) [601](#) [701](#) [0171](#) [01.02](#) [09.03](#) [006](#) [0551](#) [0008](#) [0002](#) [0.4](#)
[0:11](#) [30.11](#) [0.3](#) [31.01](#) [29.01](#) [28.01](#) [27.01](#) [26.01](#) [25.01](#) [24.01](#) [22.01](#) [21.01](#) [1.0](#) [10.04](#) [09.04](#) [0:41](#) [4.0](#)
[8.0](#) [20.08](#) [07.04](#) [07.11](#) [03.11](#) [30.08](#) [0:51](#) [11.01](#) [20.03](#) [30.06](#) [0.5](#) [5.0](#) [0.8](#) [0511](#) [10.03](#) [07.03](#) [06.03](#)
[10.11](#) [09.11](#) [08.11](#) [06.11](#) [04.11](#) [02.11](#) [01.11](#) [0:04](#) [7.61](#) [0:21](#) [20.09](#) [0:07](#) [0.34](#) [0.6](#) [0:09](#) [0.87](#) [3.51](#)
[70.0](#) [0.9](#) [4.91](#) [3.00](#) [4.11](#) [05.03](#) [04.03](#) [03.03](#) [10.09](#) [09.09](#) [08.09](#) [07.09](#) [06.09](#) [05.09](#) [04.09](#) [03.09](#)
[02.09](#) [20:01](#) [9:01](#) [0.50](#) [02.03](#) [01.03](#) [1:01](#) [0.21](#) [7.02](#) [08.04](#) [0.7](#) [90.0](#) [19.01](#) [17.01](#) [14.01](#) [13.01](#) [12.01](#)
[5.07](#) [6.11](#) [0:05](#) [0:08](#) [8.09](#) [4.06](#) [b.06](#) [b.04](#) [30.04](#) [20.02](#) [6.61](#) [5.41](#) [-0.21](#) [5:01](#) [80.0](#) [0:31](#) [8.71](#) [8:01](#)
[0:02](#) [0:06](#) [9.51](#) [0.25](#) [1.06](#) [1.11](#) [2.61](#) [7:01](#) [6.02](#) [2.91](#) [0.56](#) [6.06](#) [6.81](#) [-0.06](#) [-0.11](#) [6.71](#) [4.00](#) [5.11](#)
[-0.08](#) [7.71](#) [5.31](#) [10.02](#) [09.02](#) [08.02](#) [05.06](#) [1.010](#) [1.091](#) [0031](#) [0151](#) [-601](#) [a.04](#) [030](#) [5.21](#) [7.06](#) [60.0](#)
[30.09](#) [09.05](#) [7.11](#) [8.06](#) [8.02](#) [0.89](#) [30.0](#) [7.05](#) [3.61](#) [1.81](#) [1.51](#) [40.0](#) [9.06](#) [04.02](#) [05.02](#) [06.02](#) [07.02](#)
[0.97](#) [-0.61](#) [0.35](#) [0.58](#) [0.39](#) [1.00](#) [0.92](#) [6.0](#) [7.0](#) [5.03](#) [5.61](#) [6.05](#) [7.09](#) [2.00](#)