

Anhang 4.2

Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. §73 VwVfG)

Der Plan hat satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit

vom 2021

bis 2021

in der Gemeinde.....

Zeit und Ort der Auslegung sind mindestens 1 Woche vor Auslegung ortsüblich bekanntgegeben worden.

Gemeinde

Siegel

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss

vom 2021

Planfeststellungsbehörde

Siegel

Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))

Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes
haben satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit

vom 2021

bis 2021

in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

Masttabelle

110-kV-Hochspannungsfreileitung
Höchst – Bommersheim, Bl. 3019
Abschnitt: Pkt. Nied – Pkt. Eschborn

Hinweis:

Stand: 27.10.2021

Inhalt: Seite 1 - 4



Masttabelle								
1	2	3	4	5	Koordinaten (GK3)		6	7
Mast-Nr. / Bl. Nr. *)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart *)	Höhe Maststandort über NHN *) [m]	Koordinaten (GK3)		Masthöhe über EOK *) [m]	Bemerkungen
					Rechtswert [m]	Hochwert [m]		
9	206.7	AA30S	ABZW1+7.5	90.4	3468898.940	5551956.709	61.66	bestehender Mast bleibt unverändert
1010	302.0	AA61-16-11	WA5+15.0	91.0	3468831.013	5552151.929	53.25	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 1
1011		AA61-16-11	T1+5.0	92.3	3469108.900	5552270.128	44.00	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 2
1012	222.6	AA61-16-11	T1+0.0	92.7	3469313.728	5552357.284	39.00	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 2
1013	233.1	AA61-16-11	T1+0.0	92.7	3469528.269	5552448.502	39.00	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 2
1014	250.1	AA61-16-11	T1+0.0	92.7	3469758.380	5552546.373	39.07	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 2
1015	228.1	AA61-16-11	WA3+2.5	93.1	3469968.298	5552635.665	40.75	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 1
1016	234.5	AA61-16-11	T1+2.5	92.9	3470074.837	5552844.554	41.50	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 2
1017	260.9	AA61-16-11	T1+2.5	93.3	3470193.391	5553077.029	41.50	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 2
1018	258.5	AA61-16-11	T1+2.5	94.5	3470310.838	5553307.279	41.50	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 2
1019	271.7	AA61-16-11	WA2+2.5	94.6	3470434.299	5553549.348	40.75	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 1
1020	252.6	AA61-16-11	T1+5.0	93.9	3470458.026	5553800.801	44.00	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 2
1021	250.1	AA61-16-11	T1+10.0	94.6	3470481.524	5554049.834	49.00	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 2
1022	267.7	AA60-11-22	ABZW3+10.0	103.8	3470506.671	5554316.340	48.25	bestehender Mast bleibt unverändert
1023	261.1	AA60-11-22	ABZW3+7.5	107.9	3470531.199	5554576.296	45.75	bestehender Mast bleibt unverändert

Masttabelle								
1	2	3	4	5	Koordinaten (GK3)		6	7
Mast-Nr. / Bl. Nr. *)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart *)	Höhe Maststandort über NHN *) [m]	Koordinaten (GK3)		Masthöhe über EOK *) [m]	Bemerkungen
					Rechtswert [m]	Hochwert [m]		
1023	260.9	AA60-11-22	ABZW3+7.5	107.9	3470531.199	5554576.296	45.75	bestehender Mast bleibt unverändert
1024		AA61-16-11	ABZW3+7.5	105.5	3470555.711	5554836.075	45.75	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 3
1025	244.3	AA61-16-11	ABZW3+7.5	109.0	3470578.661	5555079.302	45.75	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 3
1026	228.5	AA61-16-11	ABZW3+7.5	111.0	3470600.131	5555306.833	45.75	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 3
1027	234.7	AA61-16-11	ABZW3+7.5	113.5	3470654.996	5555534.989	45.75	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 3
1028	175.6	AA61-16-11	ABZW3+2.5	113.7	3470696.053	5555705.722	40.75	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 3
29	175.6	AD7S	WAM2ZG1+5.0	115.5	3470737.110	5555876.442	61.51	bestehender Mast bleibt unverändert
24/4228	111.9	ABB21S	WA2FS1+22.5	115.2	3470543.140	5555537.110	86.53	bestehender Mast bleibt unverändert
1027		AA61-16-11	ABZW3+7.5	113.5	3470654.996	5555534.989	45.75	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 3

*)

NHN = Normalhöhennull

EOK = Erdoberkante

Bl. Nr. = Bauleitnummer der zugehörigen Leitung (falls der Mast nicht zu der in der Kopfzeile genannten Leitung gehört)

Mastart: T = Tragmast

WA = Winkel-/Abspannmast

WE = Winkel-/Endmast

ABZW = Abzweigmast

Masttabelle								
1	2	3	4	5	Koordinaten (WGS 84)		6	7
Mast-Nr. / Bl. Nr. *)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart *)	Höhe Maststandort über NHN *) [m]	Koordinaten (WGS 84)		Masthöhe über EOK *) [m]	Bemerkungen
					Rechtswert [GMS]	Hochwert [GMS]		
9	206.7	AA30S	ABZW1+7.5	90.4	50°6'10.8684"	8°33'51.228"	61.66	bestehender Mast bleibt unverändert
1010	302.0	AA61-16-11	WA5+15.0	91.0	50°6'17.172'	8°33'47.7504"	53.25	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 1
1011	222.6	AA61-16-11	T1+5.0	92.3	50°6'21.0492'	8°34'1.7004'	44.00	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 2
1012	233.1	AA61-16-11	T1+0.0	92.7	50°6'23.9076'	8°34'11.982'	39.00	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 2
1013	250.1	AA61-16-11	T1+0.0	92.7	50°6'26.8992'	8°34'22.7532'	39.00	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 2
1014	228.1	AA61-16-11	T1+0.0	92.7	50°6'30.1104'	8°34'34.3056'	39.07	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 2
1015	234.5	AA61-16-11	WA3+2.5	93.1	50°6'33.0408'	8°34'44.8428'	40.75	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 1
1016	260.9	AA61-16-11	T1+2.5	92.9	50°6'39.8196'	8°34'50.1456'	41.50	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 2
1017	258.5	AA61-16-11	T1+2.5	93.3	50°6'47.3652'	8°34'56.046'	41.50	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 2
1018	271.7	AA61-16-11	T1+2.5	94.5	50°6'54.8388'	8°35'1.8924'	41.50	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 2
1019	252.6	AA61-16-11	WA2+2.5	94.6	50°7'2.694'	8°35'8.0412'	40.75	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 1
1020	250.1	AA61-16-11	T1+5.0	93.9	50°7'10.8372'	8°35'9.1644'	44.00	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 2
1021	267.7	AA61-16-11	T1+10.0	94.6	50°7'18.9012'	8°35'10.2768'	49.00	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 2
1022	261.1	AA60-11-22	ABZW3+10.0	103.8	50°7'27.5304'	8°35'11.4684'	48.25	bestehender Mast bleibt unverändert
1023		AA60-11-22	ABZW3+7.5	107.9	50°7'35.9472'	8°35'12.6312'	45.75	bestehender Mast bleibt unverändert

Masttabelle								
1	2	3	4	5	6		7	
Mast-Nr. / Bl. Nr. *)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart *)	Höhe Maststandort über NHN *) [m]	Koordinaten (WGS 84)		Masthöhe über EOK *) [m]	Bemerkungen
					Rechtswert [GMS]	Hochwert [GMS]		
1023	260.9	AA60-11-22	ABZW3+7.5	107.9	50°7'35.9472'	8°35'12.6312'	45.75	bestehender Mast bleibt unverändert
1024		AA61-16-11	ABZW3+7.5	105.5	50°7'44.3604'	8°35'13.794'	45.75	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 3
1025	244.3	AA61-16-11	ABZW3+7.5	109.0	50°7'52.2372'	8°35'14.8812'	45.75	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 3
1026	228.5	AA61-16-11	ABZW3+7.5	111.0	50°7'59.6028'	8°35'15.9'	45.75	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 3
1027	234.7	AA61-16-11	ABZW3+7.5	113.5	50°8'6.9972'	8°35'18.6'	45.75	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 3
1028	175.6	AA61-16-11	ABZW3+2.5	113.7	50°8'12.5304'	8°35'20.6196'	40.75	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 3
29	175.6	AD7S	WAM2ZG1+5.0	115.5	50°8'18.0636'	8°35'22.6392'	61.51	bestehender Mast bleibt unverändert
24/4228	111.9	ABB21S	WA2FS1+22.5	115.2	50°8'7.044'	8°35'12.966'	86.53	bestehender Mast bleibt unverändert
1027		AA61-16-11	ABZW3+7.5	113.5	50°8'6.9972'	8°35'18.6'	45.75	Mastgrundtyp s. Anhang 4.1, Blatt 3

*)

NHN = Normalhöhennull

EOK = Erdoberkante

Bl. Nr. = Bauleitnummer der zugehörigen Leitung (falls der Mast nicht zu der in der Kopfzeile genannten Leitung gehört)

Mastart: T = Tragmast

WA = Winkel-/Abspannmast

WE = Winkel-/Endmast

ABZW = Abzweigmast