

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

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom 20...
 bis 20...

in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom 20...
 Planfeststellungsbehörde

Siegel

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

Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes
 haben ausgelegen in der Zeit vom 20...
 bis 20...

in der Gemeinde.....

Gemeinde


Siegel

Leitungsrechtsregister Bl. 3017 (Syna)

Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung
 Pkt. Zeilsheim Süd – FWHöchst Süd, Bl. 4238

Zubeseilung 380-kV-Höchstspannungsfreileitung
 Marxheim – Kriftel, Bl. 4128

Gemarkung Kelsterbach

Stand:	30.08.2019	 <p>Syna GmbH Asset Management Hochspannung Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main</p>
Inhalt:	Seiten 1 bis 4	

110-kV- Hochspannungskabel Hoechst - Marxheim, Bl. 3017

Abschnitt: FWHöchst Süd - FWHöchst Süd Neu

Teilverkabelung Mast Nr. 12B - GIS-Anlage

Nachweisung

für die Gemarkung : **Kelsterbach**

Land : Hessen



Reg.-Präs. : Darmstadt

Kreis : Groß-Gerau

Gemeinde : Kelsterbach

Katasteramt : Stadt Frankfurt am Main

Grundbuchamt : Rüsselsheim

Datum		Änderung		Name
	Datum	Name		 Asset Management Hochspannung Ludwigshafener Straße 4
ermittelt	11.06.2019	Wollert		
aufgestellt	30.08.2019	Schmitz		
 SPIE SAG GmbH				

Syna GmbH

110- kV-Hochspannungskabel Hoechst - Marxheim, Bl. 3017
 Abschnitt: FWHöchst Süd - FWHöchst Süd Neu
 Teilverkabelung Mast Nr. 12B - GIS-Anlage

Anlage 8.10.2

Gemarkung Kelsterbach
 Aufgestelltes Datum: 30.08.2019
 Seite 1 von 4

Nachweisung

1	2	3	4		5			6	7			8			9	10	11	12
lfd. Nr. Eigt.	lfd. Nr. Plan	Lfd.Nr. Abt.I Grundbuch, Name und Vorname des Eigentümers, Wohnort Tel.Nr.	Grundstück		Grundbuch			Nutzart (lt. Kataster)	Größe des Grundstücks			Schutzstreifen-fläche			Mast Nr. Typ	LWL Nachrichten-kabel	Text* lfd. Nr. Abt.	Bemerkungen
			Flur	Flurstück	Bezirk	Blatt	Best. Verz.		ha	a	qm	ha	a	qm				
		Zuwegungen zu den Masten																
1	Z1		1	1254 / 3	Kelsterbach	6442	2	Verkehrsfläche	6	97	Z	6	85	-	-		Vorkaufsrecht siehe Grundbuchtext C 3 Zuwegung zu Mast 12B und 12C außerhalb des Schutzstreifens.	
	Z4		1	1177	Kelsterbach	3527	205	Ackerland	17	19	Z		5	1395 tw. (110-kV-DB)	-		Zuwegung zu Mast 12B und 12C außerhalb des Schutzstreifens.	
	Z5		1	1178 / 2	Kelsterbach	3527	357	Ackerland	15	85	Z		70	1395 tw. (110-kV-DB)	-		Zuwegung zu Mast 12B und 12C außerhalb des Schutzstreifens.	
	Z6		1	1179 / 1	Kelsterbach	3527	400	Ackerland	1	20	Z		25	-	-		Zuwegung zu Mast 12B und 12C außerhalb des Schutzstreifens.	

Syna GmbH

110- kV-Hochspannungskabel Hoechst - Marxheim, Bl. 3017
 Abschnitt: FWHöchst Süd - FWHöchst Süd Neu
 Teilverkabelung Mast Nr. 12B - GIS-Anlage

Anlage 8.10.2

Gemarkung Kelsterbach
 Aufgestelltes Datum: 30.08.2019
 Seite 2 von 4

Nachweisung

1	2	3	4		5			6	7			8			9	10	11	12
lfd. Nr. Eigt.	lfd. Nr. Plan	Lfd.Nr. Abt.I Grundbuch, Name und Vorname des Eigentümers, Wohnort Tel.Nr.	Grundstück		Grundbuch			Nutzart (lt. Kataster)	Größe des Grundstücks			Schutzstreifen-fläche			Mast Nr. Typ	LWL Nachrichten-kabel	Text* lfd. Nr. Abt.	Bemerkungen
			Flur	Flurstück	Bezirk	Blatt	Best. Verz.		ha	a	qm	ha	a	qm				
2	Z2		1	1253 / 9	Kelsterbach	5051	397	Weg			81	Z			10	-	-	Zuwegung zu Mast 12B und 12C außerhalb des Schutzstreifens.
	Z3		1	1253 / 7	Kelsterbach	5051	270	Weg		5	10	Z			5	-	-	Zuwegung zu Mast 12B und 12C außerhalb des Schutzstreifens.
	Z7		1	1179 / 2	Kelsterbach	5051	393	Weg		4	20	Z		3	30	-	-	Zuwegung zu Mast 12B und 12C außerhalb des Schutzstreifens.
	Z8		1	1178 / 1	Kelsterbach	5051	714	Weg		2	65	Z		1	35	-	-	Zuwegung zu Mast 12B und 12C außerhalb des Schutzstreifens.
	Z9		1	1166 / 9	Kelsterbach	5051	388	Weg				20	Z			15	-	-
Fortsetzung nächste Seite																		

Syna GmbH

110- kV-Hochspannungskabel Hoechst - Marxheim, Bl. 3017

Abschnitt: FWHöchst Süd - FWHöchst Süd Neu

Teilverkabelung Mast Nr. 12B - GIS-Anlage

Anlage 8.10.2

Gemarkung Kelsterbach

Aufgestelltes Datum: 30.08.2019

Seite 3 von 4

Nachweisung

1	2	3	4		5			6	7			8			9	10	11	12
lfd. Nr. Eigt.	lfd. Nr. Plan	Lfd.Nr. Abt.I Grundbuch, Name und Vorname des Eigentümers, Wohnort Tel.Nr.	Grundstück		Grundbuch			Nutzart (lt. Kataster)	Größe des Grundstücks			Schutzstreifen-fläche			Mast Nr. Typ	LWL Nachrichten-kabel	Text* lfd. Nr. Abt.	Bemerkungen
			Flur	Flurstück	Bezirk	Blatt	Best. Verz.		ha	a	qm	ha	a	qm				
noch 2	Z10	Fortsetzung	1	1142 / 2	Kelsterbach	5051	627	Weg		2	71	Z		2	15	-	-	Zuwegung zu Mast 12B und 12C außerhalb des Schutzstreifens.
	Z11		1	1141 / 3	Kelsterbach	5051	713	Weg			21	Z			20	-	-	Zuwegung zu Mast 12B und 12C außerhalb des Schutzstreifens.
	Z12		1	1140 / 3	Kelsterbach	5051	692	Weg			47	Z			40	-	-	Zuwegung zu Mast 12B und 12C außerhalb des Schutzstreifens.
	Z13		1	1139 / 3	Kelsterbach	5051	690	Weg			53	Z			45	-	-	Zuwegung zu Mast 12B und 12C außerhalb des Schutzstreifens.
	Z14		1	1138 / 5	Kelsterbach	5051	626	Weg		1	44	Z		1	10	-	-	Zuwegung zu Mast 12B und 12C außerhalb des Schutzstreifens.
	Z15		1	1137 / 3	Kelsterbach	5051	375	Weg			89	Z			89	-	-	Zuwegung zu Mast 12B und 12C außerhalb des Schutzstreifens.
		Fortsetzung nächste Seite																

Syna GmbH

110- kV-Hochspannungskabel Hoechst - Marxheim, Bl. 3017

Abschnitt: FWHöchst Süd - FWHöchst Süd Neu

Teilverkabelung Mast Nr. 12B - GIS-Anlage

Anlage 8.10.2

Gemarkung Kelsterbach

Aufgestelltes Datum: 30.08.2019

Seite 4 von 4

Nachweisung

1	2	3	4		5			6	7			8			9	10	11	12
lfd. Nr.	lfd. Nr.	Lfd.Nr. Abt.I Grundbuch, Name und Vorname des Eigentümers, Wohnort Tel.Nr.	Grundstück		Grundbuch			Nutzart (lt. Kataster)	Größe des Grundstücks			Schutzstreifen-fläche			Mast Nr. Typ	LWL Nachrichten-kabel	Text* lfd. Nr. Abt.	Bemerkungen
			Flur	Flurstück	Bezirk	Blatt	Best. Verz.		ha	a	qm	ha	a	qm				
noch 2	Z16	Fortsetzung	1	368 / 19	Kelsterbach	5051	759	Weg		9	89	Z		8	80	-	-	Zuwegung zu Mast 12B und 12C außerhalb des Schutzstreifens.