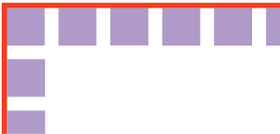
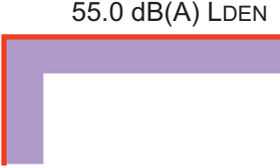
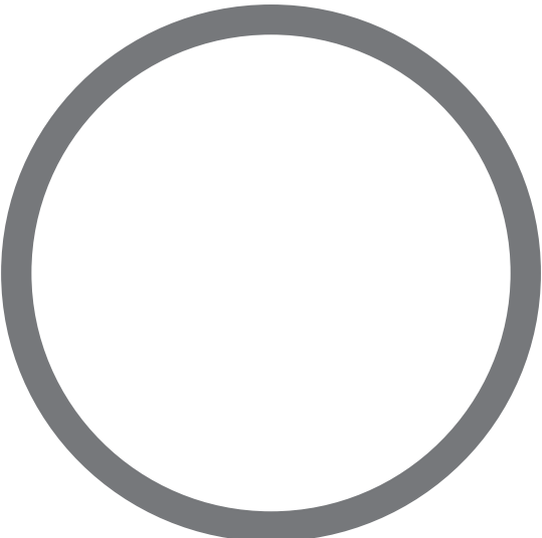
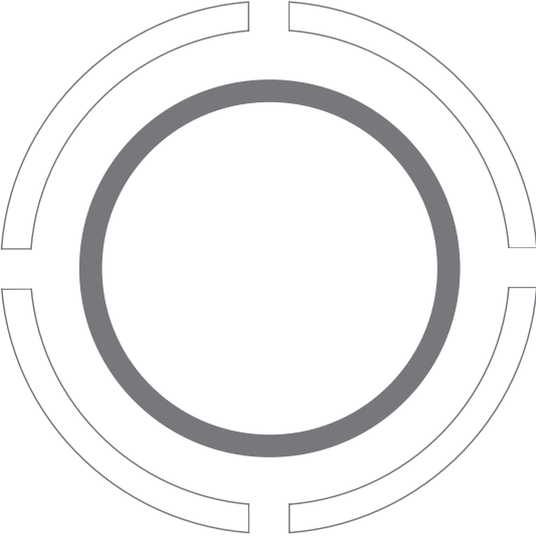
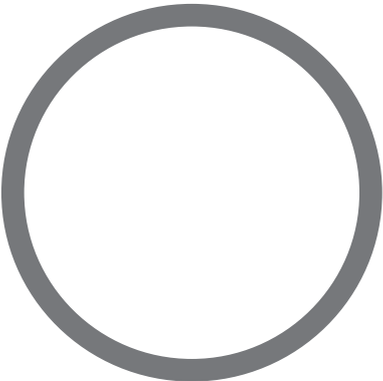
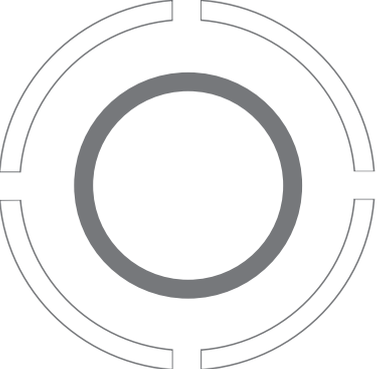
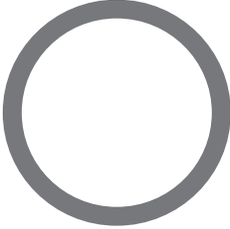
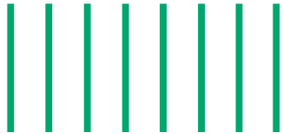
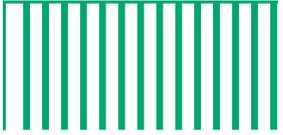


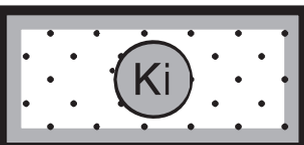
Ifd. Nr	Art des Planzeichens,	Planzeichen	Bezeichnung	Entsprechende Festlegung im LROP, Ziffer
1.	U		<b>Lärmbereich, Vorbehaltsgebiet</b>	2.1 07
2.	U		<b>Siedlungsbeschränkungsbereich, Vorranggebiet</b> (mit Angabe der Isophone für die äußere Abgrenzung)	2.1 08
3.	F		<b>Vorranggebiet hafenorientierte wirtschaftliche Anlagen</b>	2.1 09
4.	S		<b>Oberzentrum</b>	2.2 01

S = Symbol  
F = Fläche  
U = Umgrenzung  
L = Linie

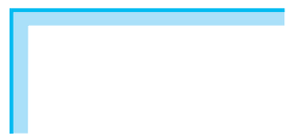
Ifd. Nr	Art des Planzeichens,	Planzeichen	Bezeichnung	Entsprechende Festlegung im LROP, Ziffer
5.	S S = Symbol F = Fläche U = Umgrenzung L = Linie		<b>Mittelzentrum mit oberzentralen Teilfunktionen</b>	2.2 01
6.	S		<b>Mittelzentrum</b>	2.2 01
7.	S		<b>Grundzentrum mit mittelzentralen Teilfunktionen</b>	2.2 01

Ifd. Nr	Art des Planzeichens, S = Symbol F = Fläche U = Umgrenzung L = Linie	Planzeichen	Bezeichnung	Entsprechende Festlegung im LROP, Ziffer
8.	S		Grundzentrum	2.2 01
9.	U		Vorranggebiet Freiraumfunktionen	3.1.1 03
10.	F		Vorranggebiete Torferhaltung	3.1.1 06
11.	F		Vorranggebiete Biotopverbund	3.1.2 02

Ifd. Nr	Art des Planzeichens, S = Symbol F = Fläche U = Umgrenzung L = Linie	Planzeichen	Bezeichnung	Entsprechende Festlegung im LROP, Ziffer
12.	F		<b>Vorbehaltsgebiet Natur und Landschaft</b>	3.1.2 05
13.	F		<b>Vorranggebiet Natur und Landschaft</b>	3.1.2 05
14.	F		<b>Vorbehaltsgebiet Grünlandbewirtschaftung, -pflege und -entwicklung</b>	3.1.2 05
15.	F		<b>Vorranggebiet Grünlandbewirtschaftung, -pflege und -entwicklung</b>	3.1.2 05
16.	U		<b>Vorranggebiet Natura 2000</b>	3.1.3 02

Ifd. Nr	Art des Planzeichens,	Planzeichen	Bezeichnung	Entsprechende Festlegung im LROP, Ziffer
17.	F		<b>Vorbehaltsgebiet Landwirtschaft</b>	3.2.1 01
18.	F		<b>Vorbehaltsgebiet Wald</b>	3.2.1 02
19.	U		<b>Vorbehaltsgebiet Rohstoffgewinnung mit Kurzbezeichnung <sup>1)</sup></b>	3.2.2 02
20.	F		<b>Vorranggebiet Rohstoffgewinnung mit Kurzbezeichnung <sup>1)</sup></b>	3.2.2 02
21.	F		<b>Vorranggebiete Rohstoffsicherung</b>	3.2.2 02
22.	U		<b>Grenze der Ausschlusswirkung für Rohstoffgewinnung</b>	3.2.2 08

<sup>1)</sup> Ki = Kies und Kiessand, KS = Kieshaltiger Sand, S = Sand, Qu = Quarzsand und Quarzit, To = Ton und Tonstein, K = Kalkstein, Km = Kalk- und Kalkmergelstein, Do = Dolomit, G = Gips und Anhydritstein, N = Naturstein, Nw = Naturwerkstein, Kg = Kieselgur, T = Torf, Br = Braunkohle, Ö = Ölschiefer, Kl = Klei

Ifd. Nr	Art des Planzeichens,	Planzeichen	Bezeichnung	Entsprechende Festlegung im LROP, Ziffer
23.	U		<b>Vorbehaltsgebiet Trinkwassergewinnung</b>	3.2.4 09
24.	U		<b>Vorranggebiet Trinkwassergewinnung</b>	3.2.4 09
25.	U		<b>Vorbehaltsgebiet Hochwasserschutz</b>	3.2.4 12
26.	U		<b>Vorranggebiet Hochwasserschutz</b>	3.2.4 12
27.	S U		<b>Vorranggebiet Güterverkehrszentrum</b>	4.1.1 03
28.	L		<b>Vorranggebiet Haupteisenbahnstrecke</b>	4.1.2 03/04
29.	L		<b>Vorranggebiet sonstige Eisenbahnstrecke</b>	4.1.2 04
30.	L		<b>Vorranggebiet Autobahn</b>	4.1.3 01
31.	L		<b>Vorranggebiet Hauptverkehrsstraße (vierstreifig)</b>	4.1.3 02
32.	L		<b>Vorranggebiet Hauptverkehrsstraße</b>	4.1.3 02

S = Symbol  
F = Fläche  
U = Umgrenzung  
L = Linie

Ifd. Nr	Art des Planzeichens,	Planzeichen	Bezeichnung	Entsprechende Festlegung im LROP, Ziffer
33.	F L		<b>Vorranggebiet Schifffahrt</b>	4.1.4 01
34.	S U		<b>Vorranggebiet Seehafen/ Binnenhafen</b>	4.1.4 02
35.	S U		<b>Vorranggebiet Verkehrsflughafen</b>	4.1.5 02
36.	S U		<b>Vorranggebiet Verkehrslandeplatz</b>	4.1.5 03
37.	S U	 1300 K	<b>Vorranggebiet - Großkraftwerk - Kraftwerk - Energiegewinnung</b>	4.2 03/04/10
		jeweils mit Angabe der Kapazität in MW und der Primärenergie (z.B. K = Kohle, W = Wind, G = Gas, Wa = Wasser)		
38.	U		<b>Grenze der Ausschlusswirkung für Windenergiegewinnung</b>	4.2 04
39.	L		<b>Vorranggebiet Kabeltrasse für die Netzanbindung</b>	4.2 06
40.	L		<b>Vorranggebiet Leitungstrasse</b>	4.2 07
		(ab 110 kV, mit Angabe der Spannung in kV)		
41.	S		<b>Vorranggebiet Entsorgung radioaktiver Abfälle</b>	4.3 02