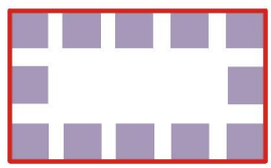
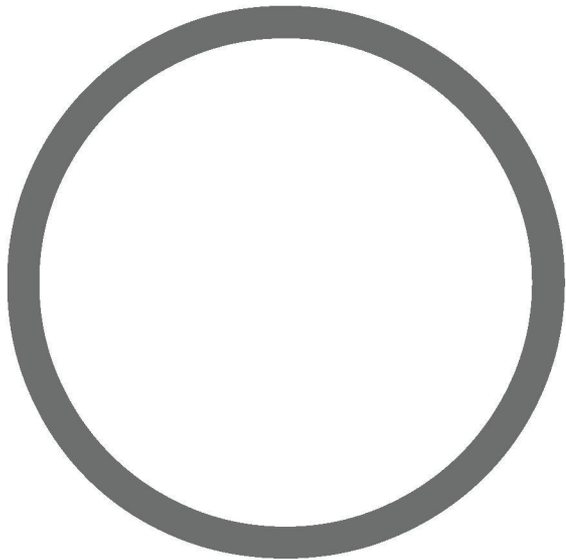
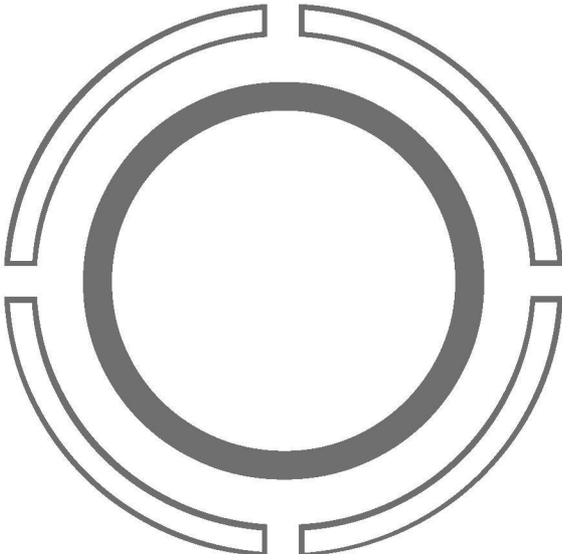
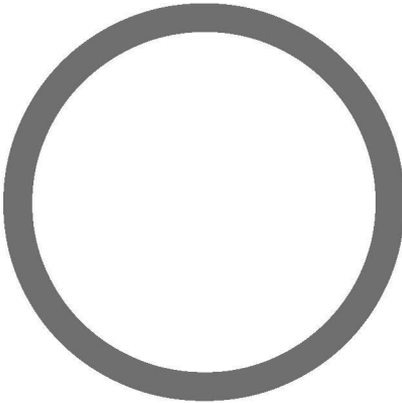
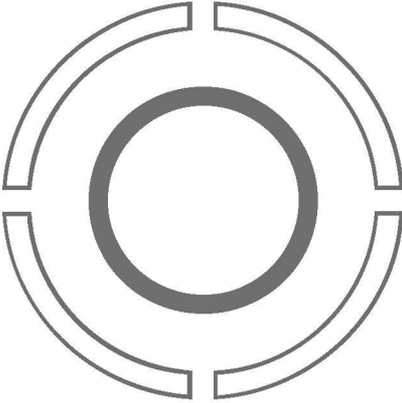


Aufbau der beschreibenden und zeichnerischen Darstellung der Regionalen Raumordnungsprogramme; Regelungsinhalte von Planzeichen

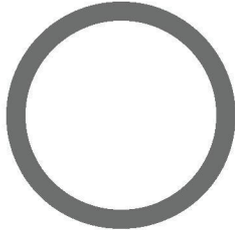
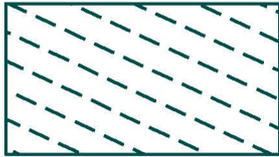
- 01 ¹Der Aufbau der beschreibenden Darstellung der Regionalen Raumordnungsprogramme hat in den Grundzügen dem dieser Verordnung zu entsprechen. ²In die Regionalen Raumordnungsprogramme übernommene Ziele oder Grundsätze der Raumordnung sind durch Verweise auf die entsprechenden Ziffern dieser Verordnung kenntlich zu machen. ³Die Ziele der Raumordnung sind durch Fettdruck zu kennzeichnen.
- 02 ¹Grundlage der zeichnerischen Darstellung der Regionalen Raumordnungsprogramme sind die Topographische Karte im Maßstab 1 : 50 000, deren digitale Rasterdaten oder ein gleichwertiges digitales Landschaftsmodell.
- ²Für die Übernahme und räumliche Konkretisierung der Ziele und Grundsätze dieser Verordnung und der daraus abgeleiteten Festlegungen der Regionalen Raumordnungsprogramme sind die in Ziffer 04 aufgeführten farbigen Planzeichen zu verwenden; sofern im Hinblick auf die Lesbarkeit der zeichnerischen Darstellungen Abweichungen von diesen Planzeichen notwendig werden, sind diese mit der obersten Landesplanungsbehörde abzustimmen.
- ³Die Planzeichen können auch digital erstellt werden.
- ⁴Soweit für Festlegungen der Regionalen Raumordnungsprogramme keine Planzeichen vorgegeben sind, sollen diese im Hinblick auf eine landesweite Standardisierung mit der obersten Landesplanungsbehörde abgestimmt werden.
- ⁵Durch Textziffern in der Legende der zeichnerischen Darstellung ist auf die entsprechenden Aussagen der beschreibenden Darstellung hinzuweisen.
- 03 ¹Bestandsdarstellungen und rechtsverbindliche Planungen sollen nur insoweit in die zeichnerische Darstellung aufgenommen werden, als sie für die Entwicklung des Planungsraumes von Bedeutung sind und gesichert werden sollen.
- ²Darstellungen außerhalb des Planungsraumes sollen nachrichtlich aufgenommen werden, soweit es sich um grenzüberschreitend abgestimmte Planungsziele handelt oder dies zum Verständnis des Planungszusammenhangs notwendig ist. ³In der Legende ist darauf hinzuweisen, dass es sich hierbei um nachrichtliche Darstellungen handelt.
- 04 Planzeichen für die zeichnerische Darstellung der Regionalen Raumordnungsprogramme sind:

Ifd. Nr.	Art des Planzeichens,	Planzeichen	Bezeichnung	Entsprechende Festlegung im LROP, Ziffer
1.	U		Lärmbereich, Vorbehaltsgebiet	2.1 07
2.	U	<p>55.0 dB(A) LDEN</p> 	<p>Siedlungsbeschränkungsbereich, Vorranggebiet</p> <p>(mit Angabe der Isophone für die äußere Abgrenzung)</p>	2.1 08
3.	F		Vorranggebiet hafenorientierte wirtschaftliche Anlagen	2.1 09
4.	S		Oberzentrum	2.2 01

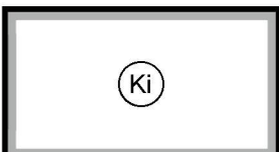
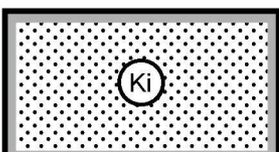
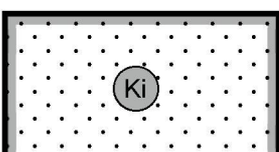
S=Symbol
F=Fläche
U=Umgenzung
L=Linie

Ifd. Nr.	Art des Planzeichens,	Planzeichen	Bezeichnung	Entsprechende Festlegung im LROP, Ziffer
5.	S		Mittelzentrum mit oberzentralen Teilfunktionen	2.2 01
6.	S		Mittelzentrum	2.2 01
7.	S		Grundzentrum mit mittelzentralen Teilfunktionen	2.2 01

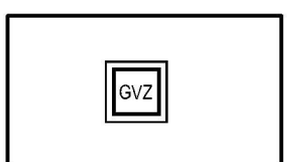
S=Symbol
F=Fläche
U=Umgenzung
L=Linie

Ifd. Nr.	Art des Planzeichens,	Planzeichen	Bezeichnung	Entsprechende Festlegung im LROP, Ziffer
8.	S		Grundzentrum	2.2 01
9.	U		Vorranggebiet Freiraumfunktion	3.1.1 03
10.	F		Vorranggebiet Torferhaltung	3.1.1 06
11.	F		Vorranggebiet Biotopverbund	3.1.2. 02
12.	F		Vorbehaltsgebiet Natur und Landschaft	3.1.2 05
13.	F		Vorranggebiet Natur und Landschaft	3.1.2. 05
14.	F		Vorbehaltsgebiet Grünlandbewirtschaftung, -pflege und -entwicklung	3.1.2. 05

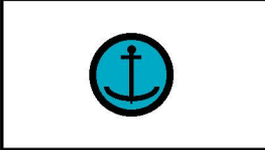
S=Symbol
F=Fläche
U=Umgenzung
L=Linie

lfd. Nr.	Art des Planzeichens, S=Symbol F=Fläche U=Umgenzung L=Linie	Planzeichen	Bezeichnung	Entsprechende Festlegung im LROP, Ziffer
15.	F		Vorranggebiet Grünlandbewirtschaftung, -pflege und -entwicklung	3.1.2 05
16.	U		Vorranggebiet Natura 2000	3.1.3 02
17.	F		Vorbehaltsgebiet Landwirtschaft	3.2.1. 01
18.	F		Vorbehaltsgebiet Wald	3.2.1 02
19.	U		Vorbehaltsgebiet Rohstoffgewinnung mit Kurzbezeichnung ¹⁾	3.2.2 02
20.	F		Vorranggebiet Rohstoffgewinnung mit Kurzbezeichnung ¹⁾	3.2.2 02
21.	F		Vorranggebiet Rohstoffsicherung mit Kurzbezeichnung ¹⁾	3.2.2 02

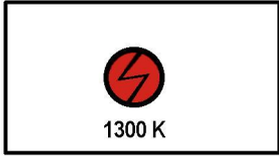
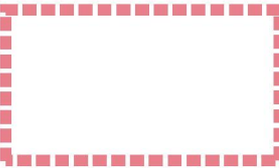
1) Ki = Kies und Kiessand, KS = Kieshaltiger Sand, S = Sand, Qu = Quarzsand und Quarzit, To = Ton und Tonstein, K = Kalkstein, Km = Kalk- und Kalkmergelstein, Do = Dolomit, Gi = Gips und Anhydritstein, N = Naturstein, Nw = Naturwerkstein, Kg = Kieselgur, T = Torf, Br = Braunkohle, Ö = Ölschiefer, Kl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

Ifd. Nr.	Art des Planzeichens,	Planzeichen	Bezeichnung	Entsprechende Festlegung im LROP, Ziffer
22.	U		Grenze der Ausschlusswirkung für Rohstoffgewinnung	3.2.2 08
23.	U		Vorbehaltsgebiet Trinkwassergewinnung	3.2.4 09
24.	U		Vorranggebiet Trinkwassergewinnung	3.2.4 09
25.	U		Vorbehaltsgebiet Hochwasserschutz	3.2.4 12
26.	U		Vorranggebiet Hochwasserschutz	3.2.4 12
27.	S U		Vorranggebiet Güterverkehrszentrum	4.1.1 03
28.	L		Vorranggebiet Haupteisenbahnstrecke	4.1.2 03/04
29.	L		Vorranggebiet sonstige Eisenbahnstrecke	4.1.2 04

S=Symbol
F=Fläche
U=Umgenzung
L=Linie

Ifd. Nr.	Art des Planzeichens,	Planzeichen	Bezeichnung	Entsprechende Festlegung im LROP, Ziffer
30.	L		Vorranggebiet Autobahn	4.1.3 01
31.	L		Vorranggebiet Hauptverkehrsstraße (vierstreifig)	4.1.3 02
32.	L		Vorranggebiet Hauptverkehrsstraße	4.1.3 02
33.	F L		Vorranggebiet Schifffahrt	4.1.4 01
34.	S U		Vorranggebiet Seehafen/Binnenhafen	4.1.4 02
35.	S U		Vorranggebiet Verkehrsflughafen	4.1.5 02
36.	S U		Vorranggebiet Verkehrslandeplatz	4.1.5 03

S=Symbol
F=Fläche
U=Umgenzung
L=Linie

Ifd. Nr.	Art des Planzeichens,	Planzeichen	Bezeichnung	Entsprechende Festlegung im LROP, Ziffer
37.	S U		<p>Vorranggebiet - Großkraftwerk - Kraftwerk - Energiegewinnung</p> <p>jeweils mit Angabe der Kapazität in MW und der Primärenergie (z.B. K = Kohle, W = Wind, G = Gas, Wa = Wasser)</p>	4.2 03/ 04/12
38.	U		<p>Grenze der Ausschlusswirkung für Windenergiegewinnung</p>	4.2 05
39.	L		<p>Vorranggebiet Kabeltrasse für die Netzanbindung</p>	4.2 05/06 08/09/10
40.	L		<p>Vorranggebiet Leitungstrasse</p> <p>(ab 110 kV, mit Angabe der Spannung in kV)</p>	4.2 07
41.	S		<p>Vorranggebiet Entsorgung radioaktiver Abfälle</p>	4.3 02

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