








1 Legende
















Legende generell für Anlagestatus (FacilityStatus)

	Bestehende Anlage	RGB 0/102/204
	Anpassung/Umnutzung, Stilllegung	RGB 0/225/225
	Neubau	RGB 77/175/74
	Aufhebung	WESP Unicode 101; RGB 0/0/0

Legende generell für Koordinationsstand (CoordinationLevel)

	Festsetzung	RGB 226/0/26
	Zwischenergebnis	RGB 238/126/34
	Vororientierung	RGB 255/237/0

Legende für mögliche planerische Massnahmetypen (MeasureType)

Festsetzung	Zwischenergebnis	Vororientierung		
			Standortfestlegung	Symbol WESP Unicode 81, 40% transparent, Grösse 2-3 pt grösser als vorgelagertes Symbol
			Anlageperimeter	Linie ausgezogen, Dicke 2 pt, deckend, Fläche 90% transparent
			Gebiet mit Hindernisbegrenzung	Linie gestrichelt Dicke 2 pt deckend, Strich 10 pt, Lücke 3 pt, Fläche 90% transparent
			Gebiet mit Lärmbelastung	Linie ausgezogen 4 pt 50% transparent, Fläche 100% transparent
			Planungsperimeter/-korridor	Linie fein gestrichelt, Dicke 2 pt deckend, Strich 2 pt, Lücke 2 pt, Fläche 60% transparent oder entsprechend minimalem Geodatenmodell des jeweiligen Sachplans

Legende für weitere Angaben zum Sachbereich

		RGB 51/51/51
-------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------

Kommentar

Der Anlagestatus eines Objekts wird anhand des Attributs „Anlagestatus“ in den Daten automatisch generiert.
 Es gibt folgende Anlagestati:
 - Bestehende Anlage
 - Anpassung/Umnutzung
 - Stilllegung
 - Neubau
 - Aufhebung
 Die Anlagestati Anpassung/Umnutzung und Stilllegung werden grafisch zusammengefasst.

Die planerischen Massnahmen der Anlagen und deren Koordinationsstand erscheinen ab dem Massstab 1 : 500 000.
 Der jeweilige Koordinationsstand einer planerischen Massnahme wird anhand des Attributs «Koordinationsstand» in den Daten automatisch generiert
 Es gibt folgende Koordinationsstände:
 - Festsetzung
 - Zwischenergebnis
 - Vororientierung

Die hier gezeigten planerischen Massnahmen können in mehreren Sachplänen vorkommen und sollen überall gleich gezeigt werden. Falls es bei der Erarbeitung eines neuen oder Anpassung eines bestehenden Sachplans eine zusätzliche Art planerischer Massnahme braucht, ist diese vorgängig mit der Sachplangruppe abzustimmen.
 Für Anlagen, welche noch über keine genehmigten planerischen Massnahmen verfügen, wird unter dem jeweiligen Anlagen-Symbol ein je nach Koordinationsstand rotes, oranges oder gelbes Punktsymbol hinterlegt, das minim unter dem Anlagen-symbol hervorragt.
 Eine Anlage hat entweder eine Standortfestlegung oder detaillierte planerische Massnahmen wie z.B. einen Planungsperimeter. Beides ist nicht möglich.

Weitere Angaben zum Sachbereich, die nicht im jeweiligen Sachplan behandelt werden, jedoch für die Darstellung relevant sind (z.B. im Sachplan Schiene: das bestehende Bahnnetz oder Anlagen, welche ausserhalb des Sachplans in einem Plangenehmigungsverfahren genehmigt wurden, jedoch noch nicht in Betrieb und deshalb nicht im bestehenden Netz erscheinen).
 Diese werden immer dunkelgrau (RGB 51/51/51) dargestellt.
 Die weiteren Anlagen zum Sachbereich sind pro Sachplan ein separater Layer.