

METADATEN Nichtionisierende Strahlung (NIS)

Titel: NIS (Nichtionisierende Strahlung)

Zusammenfassung:

Das GIS-Projekt NIS stellt die verschiedenen Objekte bezüglich nichtionisierender Strahlung dar. Die Darstellung dient als Entscheidungsgrundlage und Hilfsmittel für die Beurteilung von Baugesuchen sowie planerischen Fragen (z.B. Nutzungspläne, Gestaltungspläne).

Thematik: Gesellschaft, Gesundheit, Umwelt, Wirtschaft, Energie, Telekommunikation, Funk, Radio und Fernsehen

Schlüsselwörter: NIS, nichtionisierende Strahlung, Elektromog, Natelantennen, Mobilfunk, Bahnanlagen, Freileitungen, Kabelleitungen, Unterwerke, Transformatorenstationen, Kataster, GSM, UMTS, GSM900, GSM1800, GSM-R

Datenmodell: kein Datenmodell vorhanden

Objektklassen:

<i>Typ</i>	<i>Datenquelle</i>	<i>Stand</i>
Hochspannungsleitungen (Kabel, Leitung, Unterwerke)	Eidgenössischen Starkstrominspektorat (ESTI); Kontakt: Dario Mary (Dario.marty@esti.ch)	März 06
Hochspannungsleitungen (SBB)	Schweizerische Bundesbahnen SBB, Infrastruktur Energie	März 06
Transformatorenstationen	Erfassung durch AfU	Jan. 12
Eisenbahn- und Strassenbahn- fahrleitungen	Vector25, swisstopo	
Mobilfunk	Bundesamt für Kommunikation (BAKOM); Kon- takt: Urs Thomi (urs.thomi@bakom.admin.ch)	Jan. 12
Radio- und Fernsehstationen	Bundesamt für Kommunikation (BAKOM); Kon- takt: Monique Gerber (monique.gerber@bakom.admin.ch)	Jan. 12

Ausdehnungsbeschreibung: Ganzer Kanton Schwyz

Nachführungsstand: Januar 2012

Ersterstellung: September 2006

Gesetzliche Grundlage: Umweltschutzgesetz (USG); Verordnung zum Schutz vor nichtionisierender Strahlung (NISV)

Kontakt (Zuständigkeit):

Name der Organisation: Amt für Umweltschutz des Kantons Schwyz, 041 819 20 35

Dieser Metadatenatz wurde zuletzt geändert am 27.01.2012 / IE