



NEUE KERNKRAFTANLAGE AM STANDORT DUKOVANY



LEGENDE

- | | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Vorhaben | | Gebietssystem der ökologischen Stabilität | |
| A | Fläche für die Platzierung der Kraftwerksblöcke, Hauptbaustelle | (ZÜR JMK, KV) | überregionales Biozentrum |
| B | Fläche für die Platzierung der Baustelleneinrichtung | | überregionaler Biokorridor |
| C | Fläche für die Platzierung der elektrischen Verdrahtung | | regionales Biozentrum, regionaler Biokorridor |
| D | Fläche für die Platzierung des wasserwirtschaftlichen Anschlusses | | Achse des überregionalen Biokorridors |
| EDU1-4 | Fläche des bestehenden areals EDU1-4 | | Achse des regionalen Biokorridors |
| Naturschutzkategorien | | Baumdenkmäler und Alleen | |
| [Red cross-hatch] | MZCHÚ - Nationales Naturreservat | [Tree icon] | Baumdenkmal - einsam |
| [Red diagonal lines] | MZCHÚ - Nationales Naturdenkmal | [Group of trees icon] | Baumdenkmal - Baumgruppe |
| [Yellow diagonal lines] | MZCHÚ - Naturreservat | [Dotted line icon] | Baumdenkmal - Allee |
| [Orange diagonal lines] | MZCHÚ - Naturdenkmal | | |
| [Red outline] | MZCHÚ - Vorschlag | | Denkmäler |
| [Blue dotted pattern] | Natura 2000 - Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung | [Triangle icon] | architektonische Denkmäler |
| | | [Square icon] | Kapelle |
| | | [Cross icon] | kleine historische Solitär-Architektur (Denkmäler, Kreuze) |

M 1 : 50 000

Anlage 1.2 Ökologische Verhältnisse im Gebiet