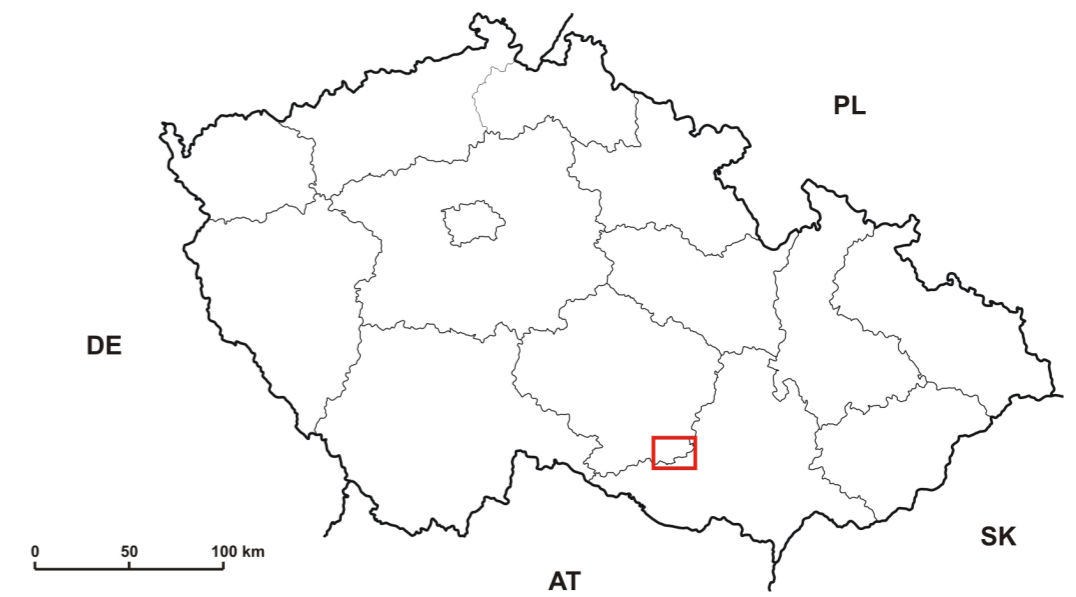




NEUE KERNKRAFTANLAGE AM STANDORT DUKOVANY



LEGENDE

- | | | | |
|--|---|---------------------------------|--|
| <i>Vorhaben</i> | | <i>Naturschutzkategorien</i> | |
| A | Fläche für die Platzierung der Kraftwerksblöcke, Hauptbaustelle | | MZCHÚ - Nationales Naturreservat |
| B | Fläche für die Platzierung der Baustelleneinrichtung | | MZCHÚ - Nationales Naturdenkmal |
| C | Fläche für die Platzierung der elektrischen Verdrahtung | | MZCHÚ - Naturreservat |
| D | Fläche für die Platzierung des wasserwirtschaftlichen Anschlusses | | MZCHÚ - Naturdenkmal |
| EDU1-4 | Fläche des bestehenden areals EDU1-4 | | MZCHÚ - Vorschlag |
| <i>Gebietssystem der ökologischen Stabilität</i> | | | Natura 2000 - Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung |
| ZÜR ÜP | | <i>Baumdenkmäler und Alleen</i> | |
| | überregionales Biozentrum | | Baumdenkmal - einsam |
| | überregionaler Biokorridor | | Baumdenkmal - Baumgruppe |
| | regionales Biozentrum, regionaler Biokorridor | | Baumdenkmal - Allee |
| | Achse des überregionalen Biokorridors | <i>Denkmäler</i> | |
| | Achse des regionalen Biokorridors | | architektonische Denkmäler |
| | | | Kapelle |
| | | | kleine historische Solitär-Architektur (Denkmäler, Kreuze) |

M 1 : 50 000

Anlage 1.2

Ökologische Verhältnisse im Gebiet

NEUE KERNKRAFTANLAGE AM STANDORT DUKOVANY
BEKANNTMACHUNG DES VORHABENS