



**Kernkraftwerk Temelín
Neue Kernkraftanlage**

**Bewertung
des landschaftlichen Gepräges
Bilddokumentation**

Kernkraftwerk Temelín

Neue Kernkraftanlage

Bewertung des landschaftlichen Gepräges

Bilddokumentation

BEARBEITUNG:

Hauptbearbeiter:

RNDr. Petr Obst – G.L.I., Unternehmervereinigung, Arbeitsstelle Havlíčkovo náměstí 839,
396 01 Humpolec, *Tel.:* 606 674 162, *e-mail:* p.obst@gli.cz

Mitbearbeiterin (digitale Modelle, Datenanalysen, graphische Arbeiten):

Ing. Zlata Obstová – G.L.I., Unternehmervereinigung, Arbeitsstelle Havlíčkovo náměstí 839,
396 01 Humpolec, *Tel.:* 723 225 523, *e-mail:* zlata.obstova@centrum.cz



G.L.I. – sdružení podnikatelů
Havlíčkovo nám. 839, 396 01 Humpolec
tel.: 606 674 162, 723 225 523
e-mail: p.obst@gli.cz

VERZEICHNIS DER ABBILDUNGEN:

- Bild. 1:** *Schematische Darstellung der zu bewertenden Varianten (Z,K und G) und ihrer räumlichen Struktur im verwendeten Sichtbarkeitsmodell des Bauwerkes*
- Bilderserie 2 (Bild 2.01–2.13):** *Graphische Darstellungen der Auswirkungen des Bauwerkes auf die betroffenen Landschaftsräume des Innenrings*
- Bilderserie 3 (Bild 3.01–3.33):** *Streifengraphiken der Intensität des visuellen Einflusses des Bauwerkes in den betroffenen Landschaftsräumen des Außenrings*
- Bilderserie 4 (Bild 4.01–4.34):** *Streifengraphiken der Intensität des visuellen Einflusses des Bauwerkes in schutzwürdigen Landschaftsgebieten (Nationalpark, Landschaftsschutzgebiet, Naturparks, Landschaftsdenkmal)*
- Bilderserie 5 (Bild 5.01–5.16):** *Fotodokumentation des aktuellen Zustandes des Bezugsgebietes*
- Bilderserie 6 (Bild 6.01–6.06):** *Visualisierung des zu bewertenden Vorhabens*
- Bild 7:** *Fotodokumentationskarte; 1 : 300 000*
- Bilderserie 8 (Bild 8.01, 8.02):** *Projektion der Sichtbarkeitsflächen des KKW Temelín auf Karten zweier Typen von Landschaftsanalysen; 1 : 300 000*
- Bild. 9:** *Sichtbarkeitskarte des Korridors der Ableitung der Generatorleistung aus dem KKW Temelín in das Umspannwerk mit Schaltanlage Kočín; 1 : 50 000*
- Bilderserie 10 (Bild. 10.01–10.03):** *Visualisierung der Ableitung der Generatorleistung aus dem KKW Temelín in das Umspannwerk mit Schaltanlage Kočín*
- Bilderserie 11 (Bild 11.01–11.03):** *Fotodokumentation des bestehenden Zustandes der Ableitung der Generatorleistung aus der neuen KKA des KKW Temelín(Null-Variante des Vorhabens zum Vergleich mit Bild 10)*