

## Landschaftsbildpotential - Analyse -

<b>Landschaftsbildbezeichnung:</b> <b>THUROWER FELDMARK</b>		<b>Bildtyp:</b> <b>C.a.</b>	<b>Blatt / Bild-Nr.:</b> <b>V 6 - 61</b>
<b>Kategorien</b> <b>Komponenten</b>	<b>1.1 Vielfalt</b> (Elementspektrum und Anordnung der Landschaftselemente im Raum)	<b>1.2 Naturnähe/ Kulturgrad</b> (Grad der anthropogenen Veränderung bzw. Einpassung von Kulturelementen)	<b>1.3 Eigenart</b> (Besonderheiten der Komponenten im Vergleich mit anderen Landschaftsräumen)
<b>2.1 Relief</b>	wellig bis kuppig	Profiländerung durch Sandgruben und 2 Eisenbahntrassen	Hochfläche der Endmoräne
<b>2.2 Gewässer</b>	Thurower See, Freischulzensee sowie ein weiterer kleiner See	naturnah, breite Verlandungszonen	kleine, fast runde Seen
<b>2.3 Vegetation</b>	Gehölzgruppen, Wälder, Hecken	zum Teil als Begleitgrün der Eisenbahn	Einzelbäume bei Zinow
<b>2.4 Nutzung</b>	Acker, Kiesabbau	zum Teil brachliegend Mischanlage	stellenweise intensiv beeinflusst
<b>2.5 Siedlungen/ Gebäude/ Anlagen</b>	Thurrow, Zinow, Schutzenhof, Oberzinow	sehr kleine Dörfer, lockere Bebauung (Bauernhöfe)	-

### 1.4 Schönheit (Zusammenspiel der Landschaftsbildkomponenten)

<b>2.6 Raumgrenzen</b>	- O, W, S - Waldrand; N: fließend
<b>2.7 Wertvolle/störende Bildelemente</b>	- Feldmark zwischen großen Wäldern mit kleinen Seen und sandigen Hügeln, die Flächen liegen zum großen Teil brach, im Norden bevorzugte Äsungsflächen großer Damwildrudel
<b>2.8 Blickbeziehungen</b>	- der harmonische Gesamteindruck wird durch die B 198, durch die Eisenbahn, sowie durch mehrere Kiesabbaustellen und die Mischanlage beeinträchtigt
<b>2.9 Gesamteindruck</b>	- widersprüchlich: vollendet harmonisch bis stark gestört