

An das
Landesbergamt Brandenburg

Vom-Stein-Str. 30
03050 Cottbus

(Name)

(Adresse)

(PLZ, Ort)

(Ort, Datum)

Einwendung

zum Antrag auf wasserrechtliche Planfeststellung des Vorhabens

„Gewässerausbau Cottbuser See – Teilvorhaben 1, Gewässerbeseitigung im Bereich der Teichgruppe Lakoma und eines Abschnittes des Hammergraben – Altlaufes“

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Betroffener des o.g. Vorhabens nehme ich mein Mitspracherecht wahr und fordere Sie hiermit auf, die Gewässerbeseitigung nicht zu genehmigen.

Es handelt sich bei den Lacomaer Teichen um eine kulturell wie naturschutzfachlich wertvolle Landschaft mit hoher Lebensraumfunktion, die nicht unwiederbringlich zerstört werden darf. Mehr als 100 bedrohte Tier- und Pflanzenarten sind hier heimisch.

Ich nutze diese Landschaft zu meiner Erholung und zur Naturbeobachtung und bin mit ihr fest verbunden. Meine Lebensqualität würde durch die Beseitigung der dieses Gebiet prägenden Gewässer empfindlich eingeschränkt.

Versuche, in der Spreeaue Ausgleich für die Lacomaer Teiche zu schaffen, stellen für mich keine Lösung dar.

Des weiteren bitte ich Sie, folgende Sachverhalte zu beachten:

- Die Lacomaer Teiche als Heimat der größten Rotbauchunkenvorkommens in Deutschland sind europäisches Schutzgebiet nach der Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie. Es besteht ein Verbot, den Zustand solcher Gebiete zu verschlechtern. Deutsches Bergrecht kann dieses EU-Recht nicht brechen.
- Gebiete mit Vorkommen prioritärer Arten wie des Eremiten-Käfers darf ein EU-Mitgliedsstaat nur beeinträchtigen, wenn Leben und Gesundheit des Menschen oder die Landesverteidigung es erfordern. Dies ist durch die kurzfristigen wirtschaftlichen Interessen des schwedischen Konzerns Vattenfall an der Auskohlung des Tagebaus Cottbus-Nord nicht gegeben.
- Für eine dauerhafte Wiederbelebung des Dorfes Lacoma zum Wohle der Region gibt es konkrete Vorschläge, die im Konzept „Eine Vision für Lacoma“ zusammengetragen sind und die als Alternative geprüft werden müssen.

Mit freundlichen Grüßen,

(Unterschrift)