

An das. **Amt für
Umweltverträglichkeitsprüfung**
Autonome Provinz Bozen
Landhaus 9
Amba Alagi Str. 35
I-39100 Bozen

Bozen, den 13.03.2018

BETREFF: Protokoll 18444 vom 10.01.2018. Genehmigung des Projektes für die Errichtung eines Speicherbeckens für Beregnungszwecke in der Gemeinde Natz/Schabs

Sehr geehrte Damen und Herren,

Bezugnehmend auf die Auflagen zu dem im Betreff genannten Bauvorhaben seitens des Umweltbeirates (siehe Gutachten 02/2017) hat der Unterfertigte Planer mit der Sachbearbeiterin des Amtes für Landschaftsschutz p.a. Kornelia Straudi am 11.10.2017 die Projektänderungen besprochen. Die Auflagen wurden fast zur Gänze in den beigefügten Plänen und Bericht eingearbeitet, einzige Ausnahmen sind im Folgenden beschrieben:

Im Auflagenheft wird unter Punkt 14 wird empfohlen *„gegebenenfalls kann der westlich – nordwestliche Teichbereich leicht ausgeweitet werden“*.

Die Änderung der Teichform ist bautechnisch und auf Grund der begrenzten Baufläche nicht möglich. Stattdessen soll der Felsaushub im nördlichen Aushubbereich sehr unregelmäßig ausgeführt werden. Überhänge und zerklüftete Felsflächen sollen dem Aushub ein natürliches und uneinheitliches Aussehen geben. Die Teichform kann somit nicht verändert werden.

Zu Punkt 18: Das Auflagenheft sieht vor: *„Alle Zufahrtsstraßen müssen auf das unbedingt notwendige Mindestmaß reduziert werden“*

Die aufgeweitete Kehre wird als Rangierfläche genutzt. Im Gegenzug entfällt die Parkplatzfläche neben dem Schieberbauwerk.

Bezugnehmend auf die Auflagen vom Protokoll 18444 vom 10.01.2018 zu dem im Betreff genannten Bauvorhaben seitens des Umweltbeirates hat der Unterfertigte Planer mit der Sachbearbeiterin des Amtes für Landschaftsschutz p.a. Kornelia Straudi am 23.01.2018 die Projektänderungen besprochen.

Im Folgenden werden die im Protokoll genannten Punkte erörtert:

Zu Punkt 1: Im Protokoll werden Angaben über Material und Farbausführung aller Oberflächen und Sichtbauteile gefordert. Sichtbare Elemente sind: Schieberkammerbauwerk, Maschendrahtzaun und Leitplanke bei Zufahrtsweg. Für diese Bauteile sind im Plan AP-0403, AP-0502 und AP-0503 Details und die zu verwendeten Materialien angegeben. Alle anderen Bauelemente sind unterirdisch.

Zu Punkt 2: *„Angaben und Vorschläge über die Ausführung der Schutzzäune...“:*

Der Typ des Schutzzauns ist in Plan AP-0503 angegeben. Dort ist auch das Tor und die Anordnung der Steher usw. angezeichnet. Die Steher werden auf Wunsch der Sachbearbeiterin in Cortenstahl ausgeführt.

„Schieberbauwerk mehr Richtung Norden verschieben“: Aus technischer Sicht müssen die Rohrleitungen senkrecht zu den Gründungsebenen/stufen verlaufen. Durch das Verstellen des Bauwerks würden die Rohre versetzt verlaufen und Scherkräfte auf diese wirken. Deshalb kann die Position des Bauwerks nicht geändert werden.

Zu Punkt 3: *„Angaben zu Breite und Charakteristik des neuen Wanderweges 9a...“:* Die geforderten Änderungen, also Breite des Weges 1,0 m – 1,2 m sowie Stichweg zum Wetterkreuz sind in Plan AP-1100 ersichtlich.

Zu Punkt 4: In Absprache mit dem Amt für Landschaftsschutz sollten die Ausgleichmaßnahmen für die Amphibien mit dem Amt für Landschaftsökologie abgesprochen werden. Diesbezüglich hat besagtes Amt ein Schreiben am 09.03.2018 übermittelt, mit welchem eine Ausgleichszahlung seitens des Konsortiums in Höhe von 15.000 € für Maßnahmen zur Pflege in Biotopen erfolgen soll.

Weitere Änderungen welche nicht im Protokoll angeführt aber zusammen mit der Sachbearbeiterin erarbeitet wurden, sind:

- Der Zaun auf dem Schieberbauwerk soll in Richtung Damm verschoben werden. Die Änderungen sind in Plan AP-0502 ersichtlich
- Die Aufschüttungen zu den geplanten Stützmauern im Bereich der Zufahrt, sollen größer und unregelmäßiger ausfallen, so dass die sichtbare Mauerfläche verringert wird. Diese Änderungen sind in Plan AP-0403 enthalten.

Im Anhang werden die Pläne mit den vorgeschriebenen Änderungen beigelegt.

AP-0100-r00 Übersichten

AP-0200-r00 Vermessung

AP-0300-r02 Lageplan

AP-0401-r00 Schnitte

AP-0402-r00 Regelschnitte Damm

AP-0403-r02 Zufahrten

AP-0404-r00 Entwässerung

AP-0501-r00 Fassung /Entnahme

AP-0502-r01 Schiebekammer

AP-0503-r02 Überlauf

AP-0700-r01 Drainage

AP-0800-r00 Ablauf

AP-0900-r00 Zulauf

AP-1000-r00 Baustelleneinrichtung

AP-1100-r02 Rekultivierung Speicherbecken

AP-1200-r00 Rekultivierung Schnitte

AP-1300-r02 Rekultivierung Entleerungsleitung

Mit freundlichen Grüßen.