Information gemäß Störfallinformationsverordnung des Bundesministeriums für Umwelt über das Kleinwasserkraftwerk Hengstig, Subersach mit Stauanlage.

Aktualisiert: 03. November 2023

Störfallinformationsverordnung § 3 (3) verpflichtet, im Internet (soweit vorhanden auf der Webseite der informationspflichtigen Anlage) unter dem Begriff "Öffentlichkeitsinformation/Notfallinformation" Inforationen über Störund Notfälle zur Verfügung zu stellen. Da die Thomas Dünser GmbH keine eigene Webseite betreibt, ist diese Störfallinformation auf der Webseite der Gemeinde Egg veröffentlicht.



1. das Sicherheitskonzept

Das Kleinwasserkraftwerk Hengstig Subersach mit Stauanlage der Thomas Dünser GmbH unterliegt seit seiner Errichtung strengen Sicherheitsauflagen. Diese werden durch regelmäßige Überwachungen, umfangreiche Mess- und Beobachtungsprogramme sowie regelmäßige Wartungen erfüllt. Die Ergebnisse der Messungen werden den Behörden vorgelegt, die ihrerseits die Beobachtungs- und Betriebseinrichtungen kontrollieren. Die Stauanlage ist mit einem Hochwasserüberlauf sowie mit einem Zwischenablass für die Kiesspülung und die Ableitung des Wassers aus dem Speicher bei außergewöhnlichen Betriebsfällen ausgerüstet.

2. Im Störfall

Die Störfallinformationsverordnung schreibt vor, die Bevölkerung über mögliche Störungen an den Sicherheitseinrichtungen der Stauanlagen zu informieren. Trotz regelmäßiger Sicherheitskontrollen kann ein Störfall an der Zwischenablass-Schütze mit letzter Sicherheit nicht ausgeschlossen werden. Die Folge könnte eine plötzliche Zunahme der Wasserführung in die Subersach, eventuell auch mit Überflutung von Uferbereichen, Wegen und Straßen sein. In diesem Fall stehen zur Abwehr etwaiger Schäden die örtlichen Feuerwehren zur Verfügung. Die Alarmierung der Feuerwehr und die Information der Behörde und öffentlicher Dienststellen erfolgt durch die Thomas Dünser GmbH.

Die ersten zwei Seiten dieser Störfallinformation sind an der Eingangstüre zum Krafthaus angeschlagen.

3. Alarmierung, Verhalten bei Notfällen

KWKW Hengstig, Subersach Schönenbach 456, Bezau

Verhalten bei Notfällen

Stand 2023 Tomas Dünser GmbH

bei technischen Notfällen Thomas Dünser +43 664 3130660

Medizinischer Notfall Ruhe bewahren Notruf 144 Notfall melden **WER** meldet WAS ist passiert WO ist es passiert **WIEVIELE Verletzte** Sind Personen in Gefahr? Erste Hilfe Gefahrenstelle absichern leisten Erste Hilfe leisten Weitere Rettungskräfte einweisen Maßnahmen Einsatzkräfte unterstützen

| Verhalten im Brandfall | | | | |
|------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Ruhe bewahren | | | | |
| Brand | Notruf 122 | | | |
| melden | | | | |
| | WER meldet | | | |
| | WAS brennt | | | |
| | WO brennt es | | | |
| | WIEVIELE Verletzte | | | |
| | Sind Personen in Gefahr? | | | |
| In Sicherheit | Personen warnen | | | |
| bringen | bei Gefahr - Evakuierung | | | |
| I —-₹ | veranlassen | | | |
| | Gefahrenbereich verlassen | | | |
| | Fenster und Türen | | | |
| | schließen | | | |
| | Personen bei der Flucht | | | |
| | unterstützen | | | |
| Weitere | wenn Gefahrlos möglich - | | | |
| Maßnahmen | erste Löschmaßnahmen | | | |
| | Feuerwehr einweisen | | | |
| | Einsatzkräfte unterstützen | | | |
| | | | | |

| Verhalten bei Bedrohungen | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|--|
| Selbstschutz beachten | | | | | |
| Vorfall | Notruf 133 | | | | |
| melden | bei Gefahr in Verzug | | | | |
| (+ | WER meldet WAS ist passiert WO ist es passiert Sind Personen in Gefahr? | | | | |
| Sofort | Selbstschutz beachten | | | | |
| Maßnahmen | Gefahrenstelle absichern | | | | |
| | Bei Gefahr - Evakuierung veranlassen alle Informationen notieren | | | | |
| Weitere | Polizei einweisen | | | | |
| Maßnahmen | Einsatzkräfte unterstützen | | | | |
| | | | | | |

4. Beschreibung der Anlage:

4.1. Gestaltung

Das vorliegende Projekt geht einen Mittelweg, einerseits die Wasserkraft durch die bestehende Talsperre beim Hengstig an der Subersach zu nutzen und andrerseits dieses Anliegen maßvoll in die Natur einzubinden. Die neu entstandene Einhausung des Kraftwerkes ist direkt an die bestehende Triftsperre angebaut. So wird der Verbrauch von Boden und natürlichen Ressourcen reduziert. Einzig der Einlaufturm überragt bestehende Bauten. Er ist ein einfaches Zeichen in einer komplexen Landschaft. Das Bauwerk vertritt die Meinung, dass wenn in die Natur eingegriffen wird, es besser ist ein einfaches Zeichen zu setzen, als wie Druckrohre, Stiegen, Maschinen frei in der Landschaft zu situieren bzw. sie unter großen Aufwand völlig unterirdisch einzubauen. Alle Betonarbeiten wurden in Sichtbetonqualität ausgeführt. Sämtliche funktionalen Wegebeziehungen sind in das Kraftwerk eingebettet. Die Schlucht wird somit von Zugangswegen, Stiegen und anderen Bauten freigehalten. Die Unterwasserausleitung zurück in die Subersach wurde mit Steinen ausgekleidet.

4.2. Hauptanlagen:

Das Kleinwasserkraftwerk Hengstig, Subersach umfasst folgende Anlagen:

- Oberwasserführung bzw. Stauraum
- Triftsperre mit seitlichem Entnahmebauwerk
- Schachtkrafthaus samt der zugehörigen Anlagenteile
- Unterwasserführung

4.3. Bescheide

Das KWKW Hengstig ist mit Bescheid BHBR-II-3101-2008/0243 vom 10.07.2012 der BH Bregenz wasserrechtlich bis zum **März 2039** bewilligt.

4.4. Zuständigkeiten

Für die Wahrnehmung der mit der Betriebsführung der Kraftwerksanlage verbundenen Aufgaben und Verantwortlichkeiten ist Herr Thomas Dünser zuständig. Die Talsperrenverantwortung hat Dipl. Ing. Josef Galehr, Firma M+G Ingeneure Feldkirch.

Als qualifizierter Stauanlagenwärter ist Herr Thomas Dünser der Behörde genannt.

4.5. Lage des Projektes und Funktionsweise:

Das Einzugsgebiet umfasst ca. 32 km² und die Goldbachquelle (Teile der Gebirgsgruppen Hoher Ifen West, Diedamskopf, Mittagsfluh, Hirschberg und Winterstaude).

An der Subersach in Egg bei fkm 17,45 im Bereich der bestehenden Triftklause im Hengstigloch wurde das Kleinwasserkraftwerkt situiert.

Der Standort liegt direkt luftseitig am Fuße der Talsperre.

Das Kleinwasserkraftwerk ist als Flusswasserkraftwerk ausgelegt.

Die Entnahme des Wassers erfolgt unmittelbar vor der Wehrkrone der bestehenden Triftsperre durch ein seitliches Entnahmebauwerk, linksseitig der Ache. Über Feinrechen mit integrierten Schützenbauwerk und Druckrohr gelangt das Wasser über die Entsanderkammer durch die Druckrohrleitung zur Turbine und wird über die Unterwasserausleitung in den bestehenden langen Kolk unterhalb der Triftsperre wieder in die Subersach eingeleitet. Eine Ausleitung des Wassers erfolgt praktisch nicht. Ab einem Zufluss von ca. 2,7m³/s strömt das Wasser über die Mauerkrone. Die Mauerkrone ist gestuft um auch bei geringem Überlauf einen konzentrierten Abfluss zu gewährleisten. Das Geschiebe wird über einen Zwischenablass - ca. 7,45 m unter der Krone angeordnet - in den Unterlauf abgegeben. Durch den relativ hochgelegten Zwischenablass ist gewährleistet, dass der sich im Rückraum bildende See ein verhältnismäßig kleines Ausmaß annimmt.

Seitlich am Zwischenablass ist ein Dotierwasserrohr DN 200 mit automatischem Schieber für das MJNQt von 160l/s eingebaut. Eine dauernde Wasserführung der Subersach ist somit gewährleistet.

Der erzeugte Strom wird über ein ca. 3km langes im Boden verlegtes Kabel Richtung Schönenbach geführt und dort in das Netz der Vorarlberger Energienetze GmbH eingespeist.

Durch den breiten Nutzungsgrad der Ossberger-Durchström-Turbine von ca. 300 – 2700 Litern pro Sekunde ist ein ganzjähriger Durchlaufbetrieb möglich.

4.6. Personal:

Für Wartung und Kontrolle ist der Kraftwerksbesitzer Thomas Dünser als Betreiber und Sperrenwärter zuständig.

4.7. Zufahrt:

Die Zufahrt erfolgt von einem bewilligten Forstweg über einen Stichweg von ca. 50 Metern Länge. Zum Forstweg gelangt man über den Güterweg der Agrargemeinschaft Ifer von Sibratsgfäll.

4.8. Emissionen:

Die Maschinenkaverne ist komplett mit Beton eingehaust. Da es sich bei der Ossberger Durchströmturbine um eine Turbine mit vergleichsweise niederer Drehzahl handelt ist keine Schallemission gegeben. Staub ist keiner zu erwarten. Wasserverschmutzung ist keine gegeben.

Gelagert wird eine geringe Menge von Schmierstoffen.

4.9. Kraftwerksanlagen und Hauptanlagenteile:

- Oberwasserführung mit Stauraum, Sperre mit Zwischenablass 3,5 x 2,3m,
 Einlaufbauwerk mit Rechenanlage, Entsanderkammer, Dotierwasseranlage zur Abgabe des Dotierwassers bei Turbinenstillstand.
- Krafthaus als zweite kegelförmige 67,55° steile Mauer vor der bestehenden Talsperre mit Schieberraum des Zwischenablasses
- Krafthausturm mit Druckrohrleitung DN 1200, ca. 14,5 m lang
- Steuer- und Traforaum oberhalb der Staulinie mit 400 kVA Trafo und Steuerschränke
- Turbinenraum mit einer Ossberger Durchström-Turbine einem Zwischengetriebe und einem Synchrongenerator mit einer Nennleistung von 405 kVA
- Unterwasserrückgabe: Saugrohr mit 3m Länge und Unterwasserkanal mit Flussbaustein-Panzerung.

4.10. Wasserspiegel und Fallhöhen

| Betriebswasserspiegel | OW _{nenn} | müA | 947,75 |
|------------------------------|---------------------------|-----|--------|
| Oberwasserspiegel HQ1 | OW_{HQ1} | müA | 949,00 |
| Oberwasserspiegel HQ100 | OW _{HQ100} | müA | 949,70 |
| Oberwasserspiegel SHQ | OW _{SHQ} | müA | 950,55 |
| Höhe Turbine (Mitte Laufrad) | | müA | 931,45 |
| Unterwasserspiegel | UW | müA | 928,65 |
| Unterwasserspiegel HQ1 | UW_{HQ1} | müA | 930,60 |
| Unterwasserspiegel HQ10 | UW _{HQ10} | müA | 931,90 |
| Unterwasserspiegel SHQ | UWS _{HQ} | müA | 936,65 |
| | | | |
| Bruttofallhöhe | H _{brut} | m | 19,1 |
| Nettofallhöhe | H _{net} | m | 18,75 |
| | | | |

4.11. Oberwasserführung:

<u>Streichwehr:</u> Länge 5,0 m, Höhe 1,2 m. Einlaufkante auf Höhe 946,05 m ü.A. 29 Vertikale Rechenstäben mit einer Dimension von DN 51/4 mm, sind in einem Abstand von 120mm angeordnet.

<u>Einlaufrechen:</u> Lichte Weite 2,50 m und 2,90 m schräge Höhe; auf 5 Rechenfelder mit je 0,5 m Breite aufgeteilt. Rechenstäbe 5 mm x 50 mm mit einer Durchgangsbreite von 20 mm.

<u>Hauptabsperrorgan</u>: Händisch betriebener Gleitschütz mit Hydraulikantrieb vor dem Feinreichen (L \times B \times H 2,50 \times 0,12 \times 2,65 m)

<u>Dotierwasseranlage:</u> Automatischer Dotierwasser Absperrschieber, Dotierwasserrohr DN 200 / L=8300 für MNQ 160l/s; pneumatisch betriebener Drehschieber DN 200; Einlaufhöhe Dotierwasserrohr Unterkante

492,90 m ü.A. Anordnung unterhalb vom Einlauftrichter.

Druckrohrleitung:

Druckrohrleitung DN 1200 / L=7,23m mit Krümmer DN 1200 / Achsenbogenlänge = 5,027m / Achsenradius = 3,2m und

Einlauftrichter DN 1200 - 2000 / L=2,2m;

Länge ca. 14,5m, Einlauftrichter und Bogensegmente 8mm Wandstärke, vertikales Druckrohr 10mm Wandstärke.

Zwischenablass:

Händisch steuerbarer Gleitschütz mit Hydraulikantrieb mittig in der Talsperre eingebaut, ca. 7,5m unterhalb der Talsperrenkrone. (L3,50 x H2,30 m) Einlaufkote: 940,185 m ü.A. Abfuhrvermögen 50m³/s, bei Normalstau (947,75 m ü.A.). Der Einbzw. Ausbau erfolgt durch eine abgedichtete Montageluke in der Mauerkrone.

Krafthaus: 4.12.

| 4.12. Kiaitiiaus. | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------|-----------|
| OSSBERGER-DURCHSTE | <u> RÖM-TURBINE, Type SH 8.105/16, 2-</u> | <u>Zellenturbi</u> | <u>ne</u> |
| Nenndurchfluss der T | Turbine Turbine | 2.700 | l/s |
| Nennfallhöhe H _{netto} | | 18,75 | mWS |
| Wellenleistung bei H _n | etto | 414,00 | kW |
| Nenndrehzahl | | 202 | U/min |
| Durchgangsdrehzahl | | 455 | U/min |
| Laufraddurchmesser | | 800 | mm |
| Korrosionsschutz: | Grundierung: DEREMPOX 2K-Zinksta Deckschicht: DEREMCRYL 2K-Deckl | ack, | rung |
| | <u> 1 Typ: SE 400 L6, Bauform IM B3, IP :</u> | <u>23</u> | |
| Nenndrehzahl | | 1.000 | U/min |
| Scheinleistung | | 405 | kVA |
| Nennspannung | | 430 | V |
| Gewicht | | 2.500 | kg |
| Rotorgewicht | | 1.000 | kg |
| Getriebe Siemens, Größ | <u> Be 11, Ausführung B mit Ölkühler</u> | | |
| Bauart | | H1SH | |
| Leistung | | 419 | kW |
| Übersetzung | | 4,952 | i |
| Antriebsdrehzahl n1 | | 201,94 | U/min |
| Kupplung RUPEX RWI | Kupplung RUPEX RWN 560 Turbinens | | seite |
| Antriebsdrehzahl n2 | | 1.000 | U/min |
| Kupplung RUPEX RWI | N 360 | Generatorseite | |
| Ölmenge ISO VG 320 |) | 94 | l |
| Gewicht | | 1.570 | kg |
| 4.13. Unterwasser | führuna | | |
| Saugrohrlänge | -- | 2,92 | m |
| Ausleitungskanal mit Flu | ussbaustein-Panzerung | , - | |
| _ | | | |

Anschlag am Eingangstor am 03.11.2023 Aktualisiert: 03. November 2023 4.14.

4.15.



