

Neubau Kraftwerk Rheinfelden Gesuch um Änderung der Konzession und der Baubewilligung

Die Kraftübertragungswerke Rheinfelden AG ersucht das Eidgenössische Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK) mit Schreiben vom 14. Juli 2000, es sei ihr die Frist für die Inbetriebnahme des Kraftwerkneubaus mittels einer Änderung der Wasserrechtsverleihung (BBl 1990 II 417 ff.) um 25 Jahren zu erstrecken und ihr eine Änderung des Bauablaufs zu bewilligen. Als vorgezogene Baumassnahme soll vorerst lediglich die Wehranlage erneuert werden.

Das Gesuch kann zusammen mit den Gesuchsunterlagen während 30 Tagen vom 31. Oktober bis zum 30. November 2000 bei folgenden Stellen eingesehen werden:

- Bundesamt für Wasser und Geologie, Ländtstrasse 20, 2503 Biel
- Baudepartement des Kantons Aargau, Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau
- Stadtkanzlei Rheinfelden, Rathaus, 4310 Rheinfelden
- Kraftübertragungswerke Rheinfelden AG, Rheinbrückstrasse 5/7, D-79618 Rheinfelden

Die Einsichtnahme ist möglich während der ordentlichen Arbeitstage von 8.30–11.30 Uhr und von 14–16 Uhr sowie nach telefonischer Voranmeldung bei der Kraftübertragungswerke Rheinfelden AG, Tel. 0049 7623 921, jeweils Montag und Mittwoch von 16–20 Uhr sowie am Samstag von 08.30–11 Uhr.

Es wird darauf hingewiesen, dass das Gesuch gleichzeitig auch im Bürgermeisteramt Rheinfelden, Kirchplatz 2, D-79605 Rheinfelden, aufliegt.

Gegen die nachgesuchte Verleihungsänderung können Personen, Organisationen und Gemeinden, denen in diesem Verfahren nach den Vorschriften des Verwaltungsverfahrensgesetzes (SR 172.021), des NHG (SR 451), des USG (SR 814.01) oder des EntG (SR 711) Parteistellung zukommt, innert der obenerwähnten Frist beim Bundesamt für Wasser und Geologie, Postfach, 2501 Biel, schriftlich Einsprache erheben. Die Einsprachen sind im Doppel einzureichen und haben die Begehren, deren Begründung mit Angabe der Beweismittel und die Unterschrift der Einsprecher bzw. ihrer Vertreter zu enthalten.

31. Oktober 2000

Bundesamt für Wasser und Geologie