

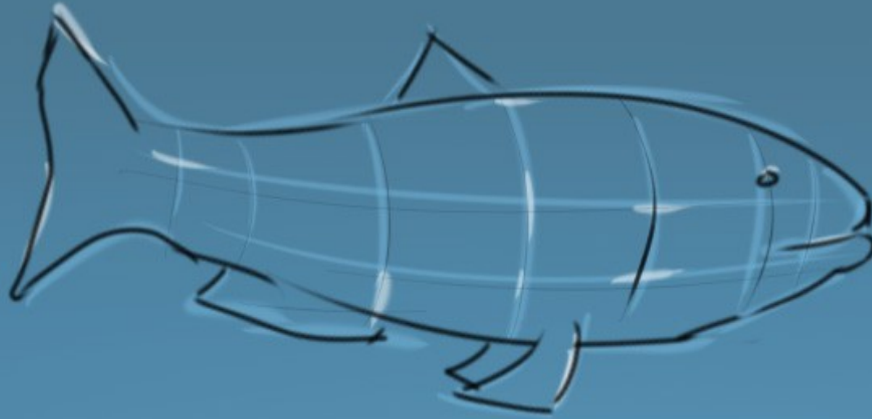
# Überblick, Fischaufstieg direkt am Wehr



## Beschreibung :

Luftansicht der gesamten Anlage, mit Wehr, Fischaufstieg direkt am Wehr. Kamera rotiert langsam um Szene. Fischaufstieg am Weg wird mit Pfeilen illustriert.

# Lachsaufstieg



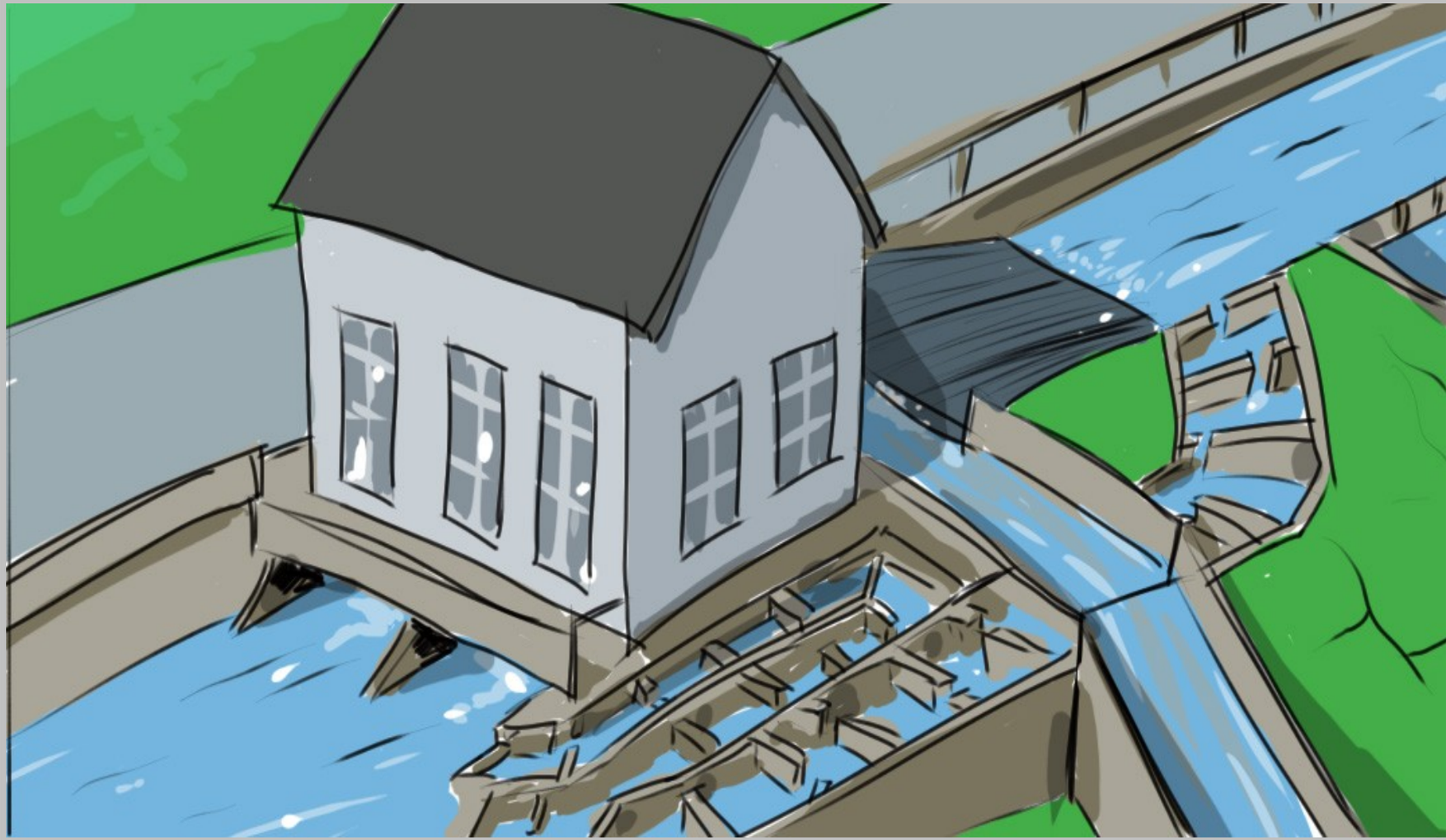
Salmo Salar



**Beschreibung :**

Schnitt. Einleitung: Ansicht eines Lachses wird gezeigt in einer Drahtgitteransicht.

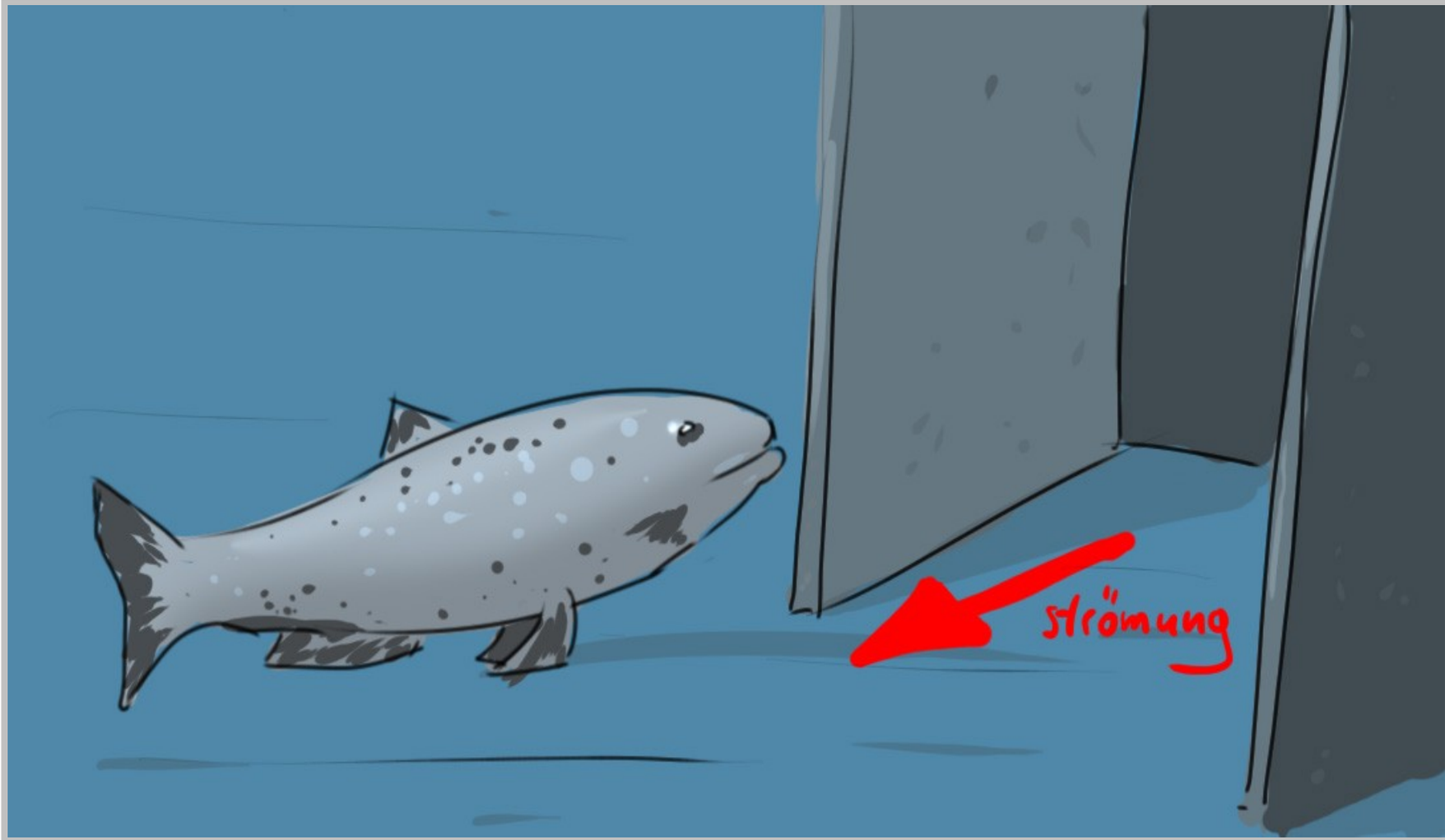
# Lachsaufstieg direkt am Krafthaus



## **Beschreibung :**

Langsamer Zoom an die WKA, leichte Drehung um die Anlage herum zwecks Überblick.  
Zoom auf das Wasser im ausströmenden Bereich der Anlage.

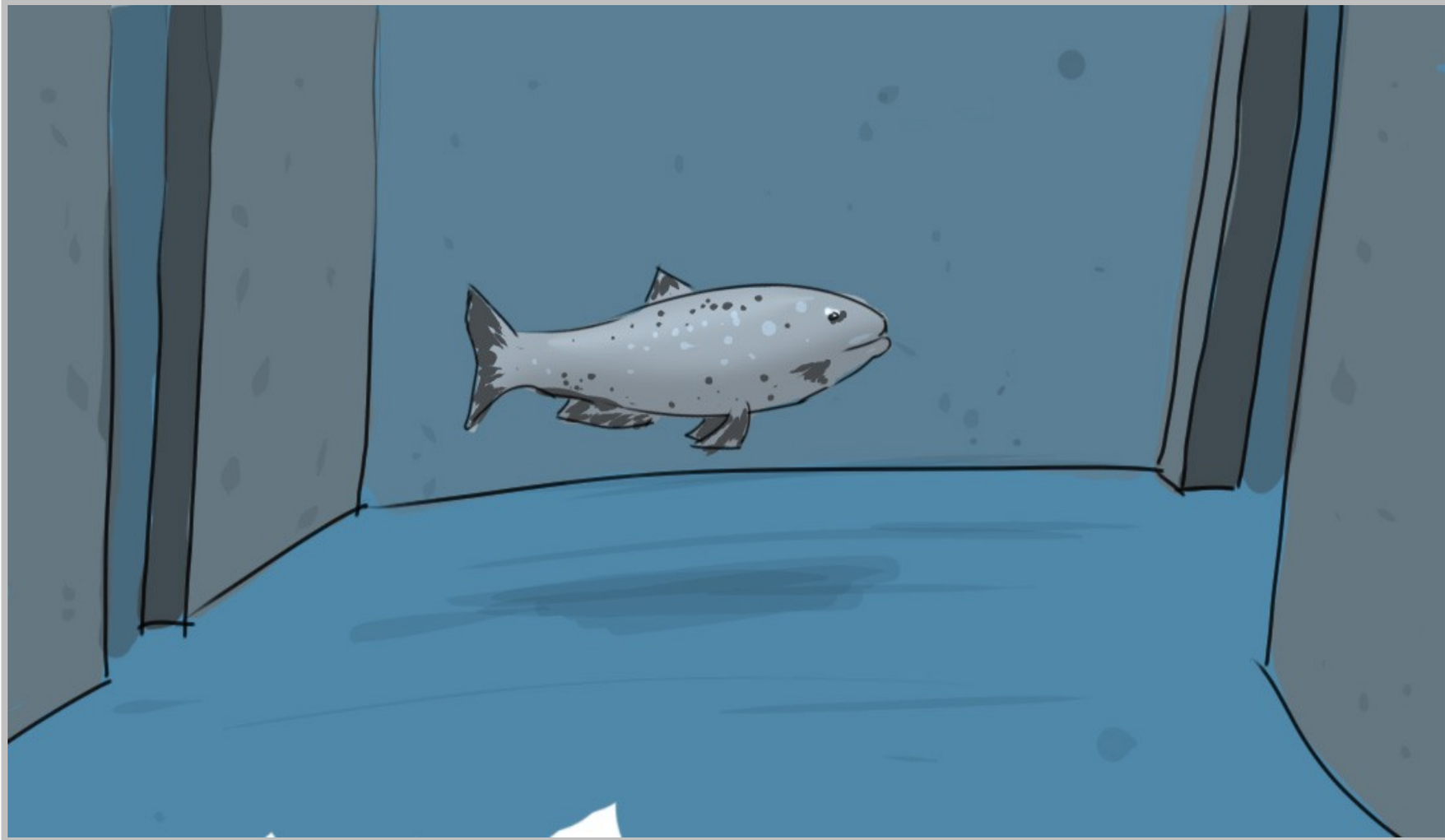
# Lachs Aufstieg



**Beschreibung :**

Ein Lachs schwimmt ins Bild und folgt der stärksten Strömung, die aus den Einstieg kommt.

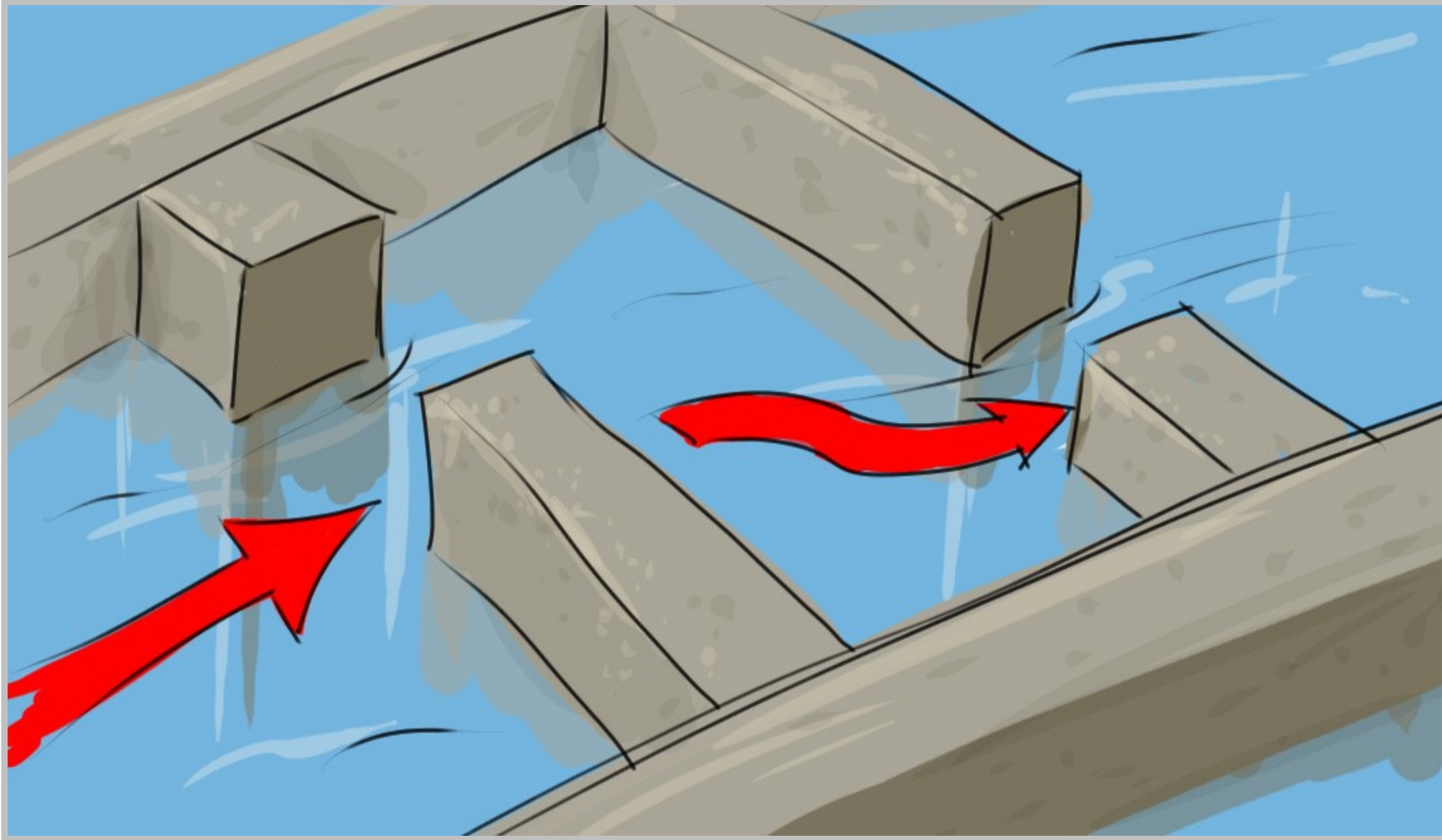
# Lachsaufstieg



**Beschreibung :**

Kamera folgt dem Lachs, der 1-2 Kammern durchschwimmt und so aufsteigt.

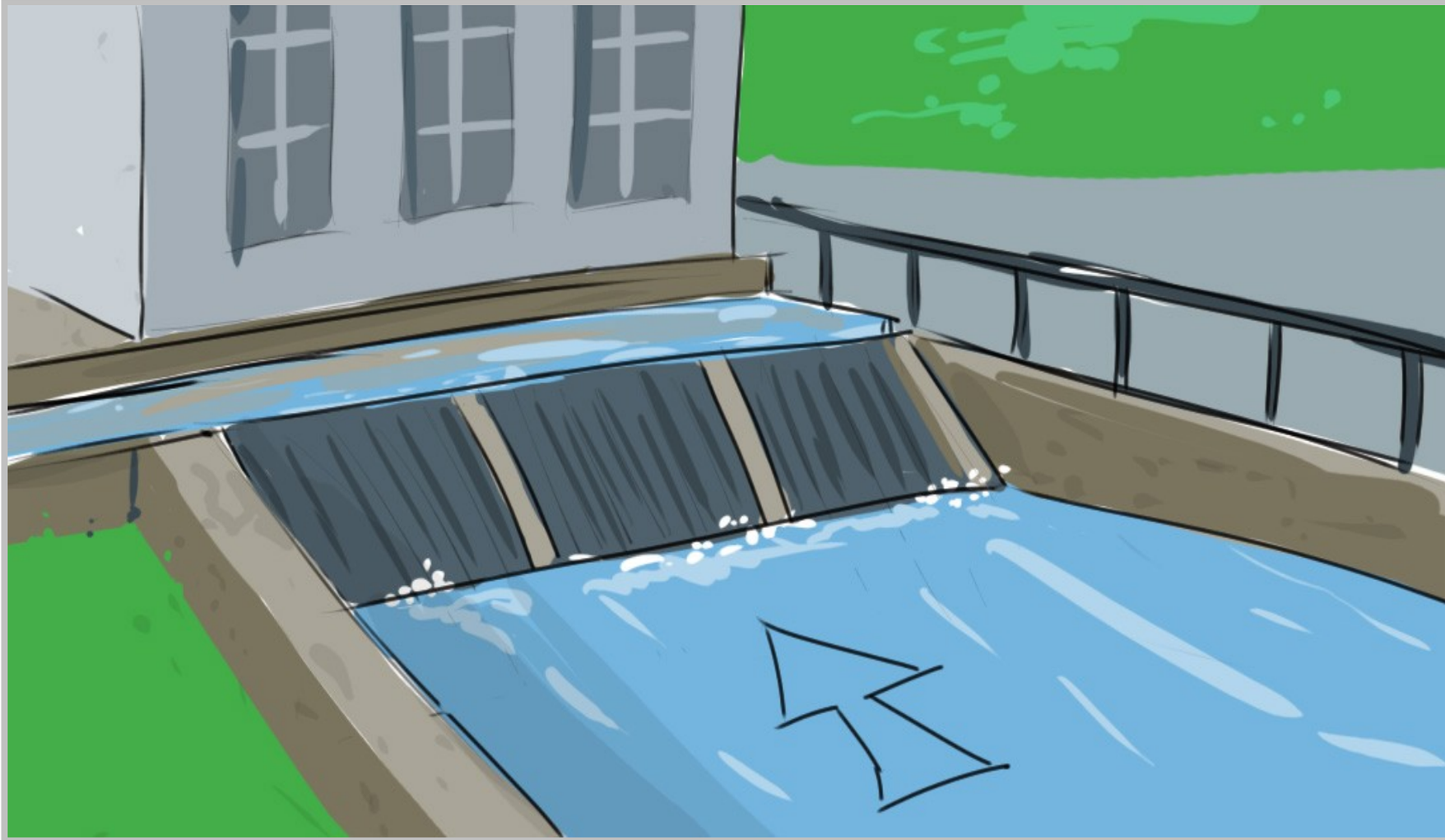
# Lachsaufstieg



## Beschreibung :

Blick von oben auf die Aufstiegsanlage. Per Pfeil wird der Weg des Lachses durch Einstieg und die einzelnen Becken bis zum Ausstieg vor die Rechen illustriert.

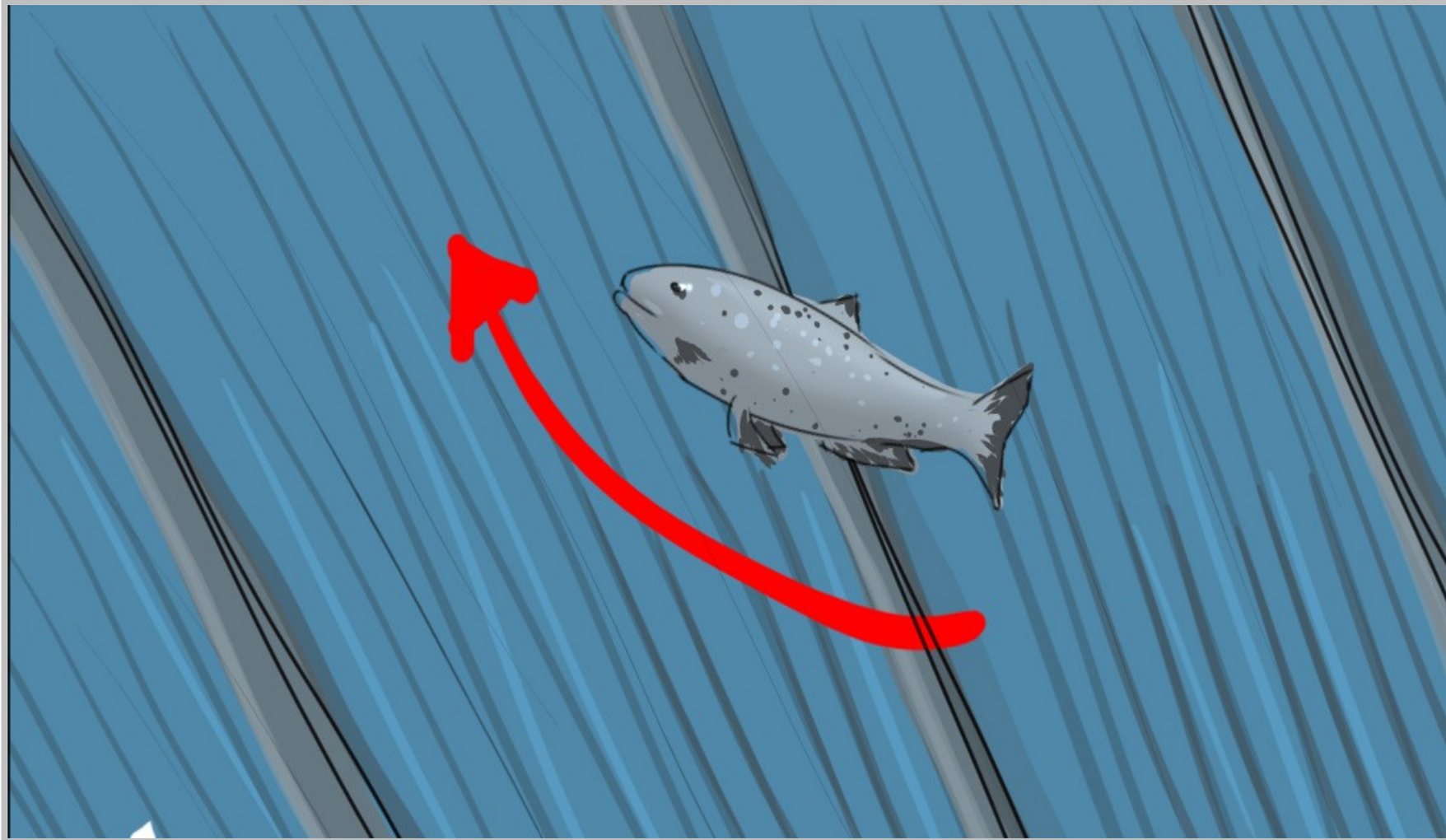
# Lachsabstieg (Feinrechen)



## **Beschreibung :**

Der Feinrechen als Fischschutz für abwandernde Arten. Übersicht der Anlage wird gezeigt, zoom auf das einströmende Wasser. Ein Pfeil erläutert Fließrichtung und Abstiegsrichtung der Lachse.

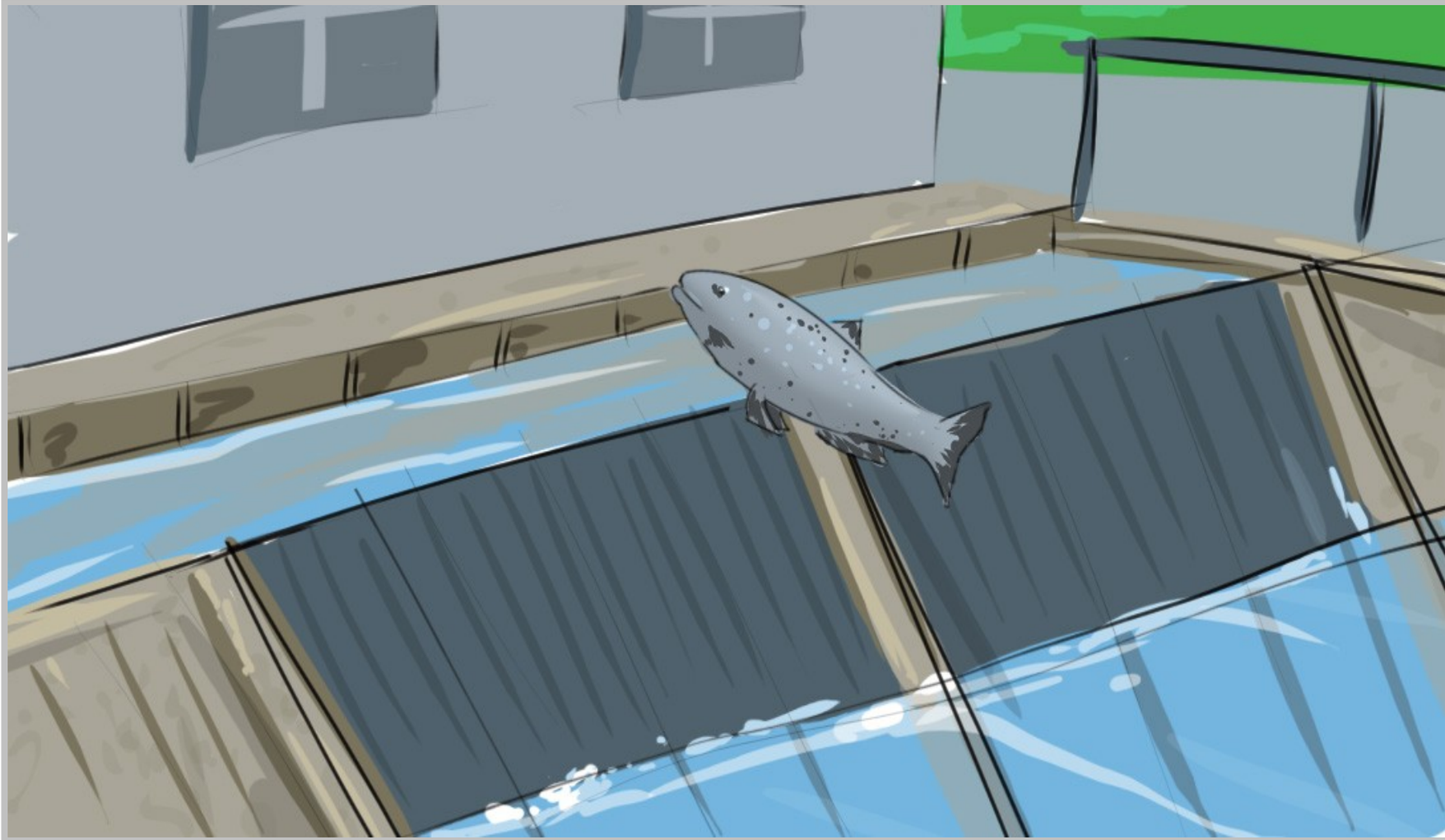
# Lachsabstieg (Feinrechen)



## Beschreibung :

Schnitt ins Wasser, ein Smolt-Lachs schwimmt ins Bild und nähert sich dem Rechen. Er kann diesen jedoch nicht passieren, sondern schwimmt weiter nach oben ...

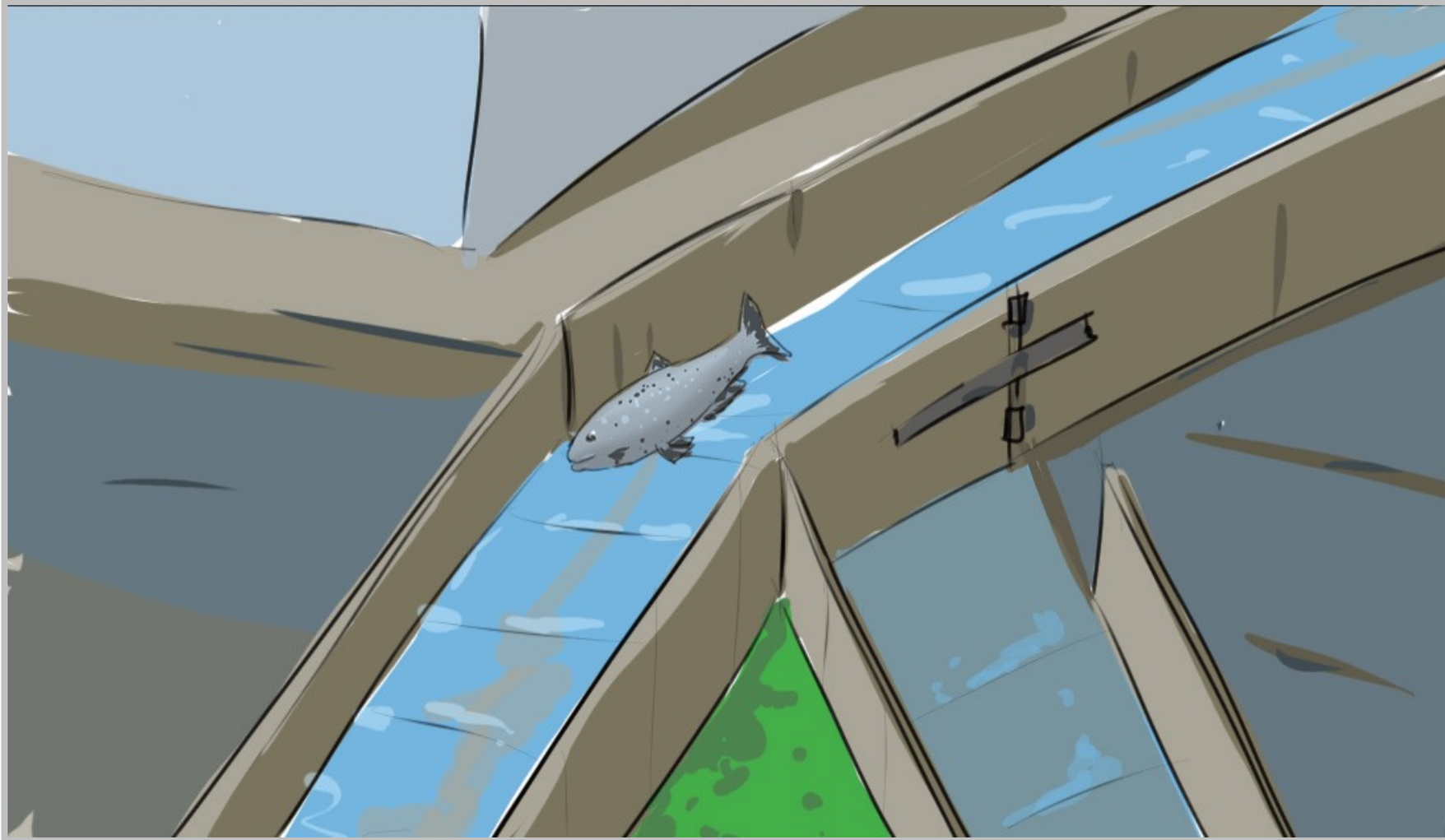
# Lachsabstieg (Geschwemmseleinne)



**Beschreibung :**

Aussenansicht: ein Smolt überwindet den Höhenunterschied und landet in der Geschwemmseleinne.

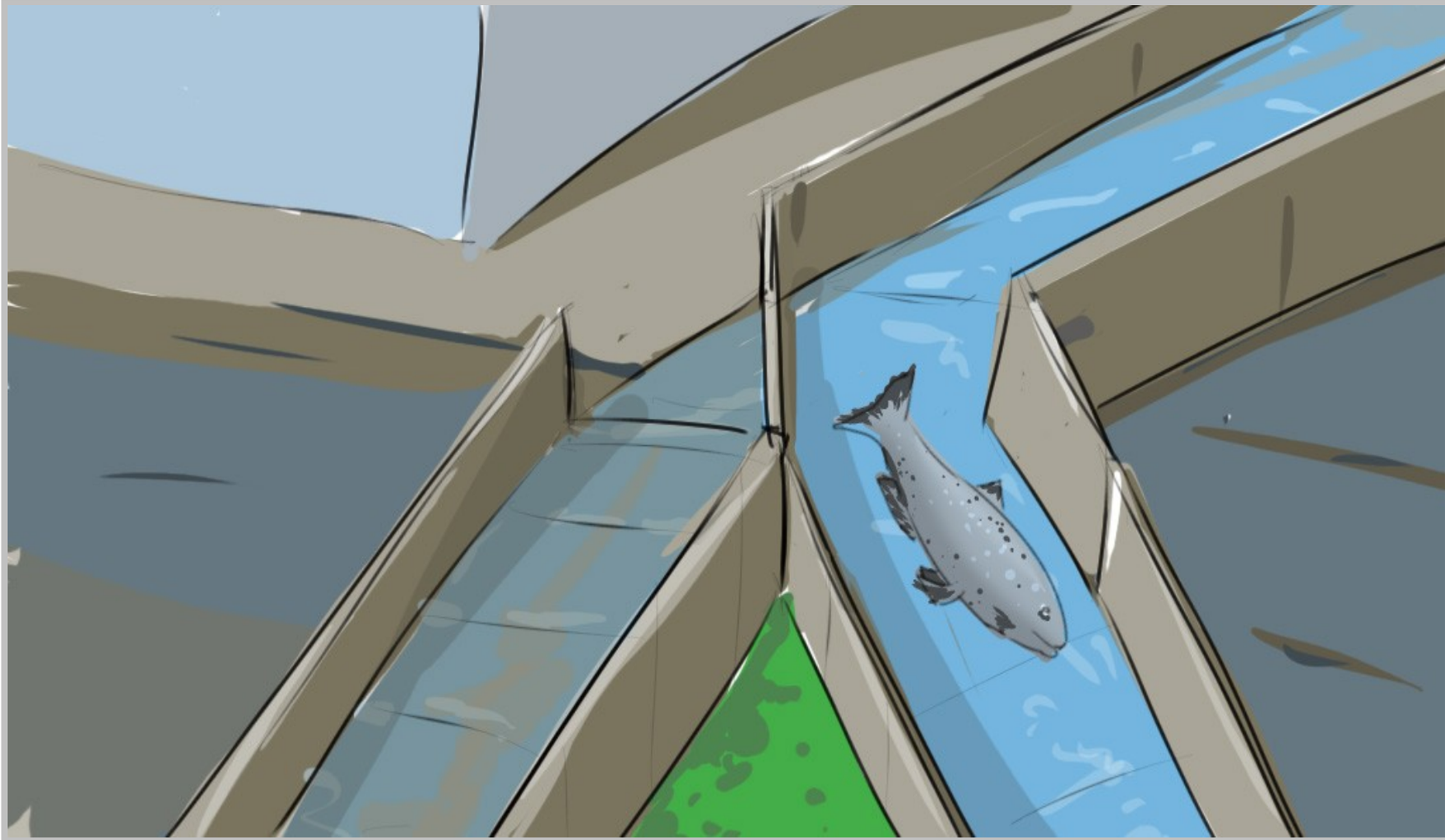
# Lachsabstieg (Geschwemmseirinne)



## **Beschreibung :**

Kamera folgt dem Lachs die Rinne entlang, bis diese schliesslich wieder in den Fluss mündet.

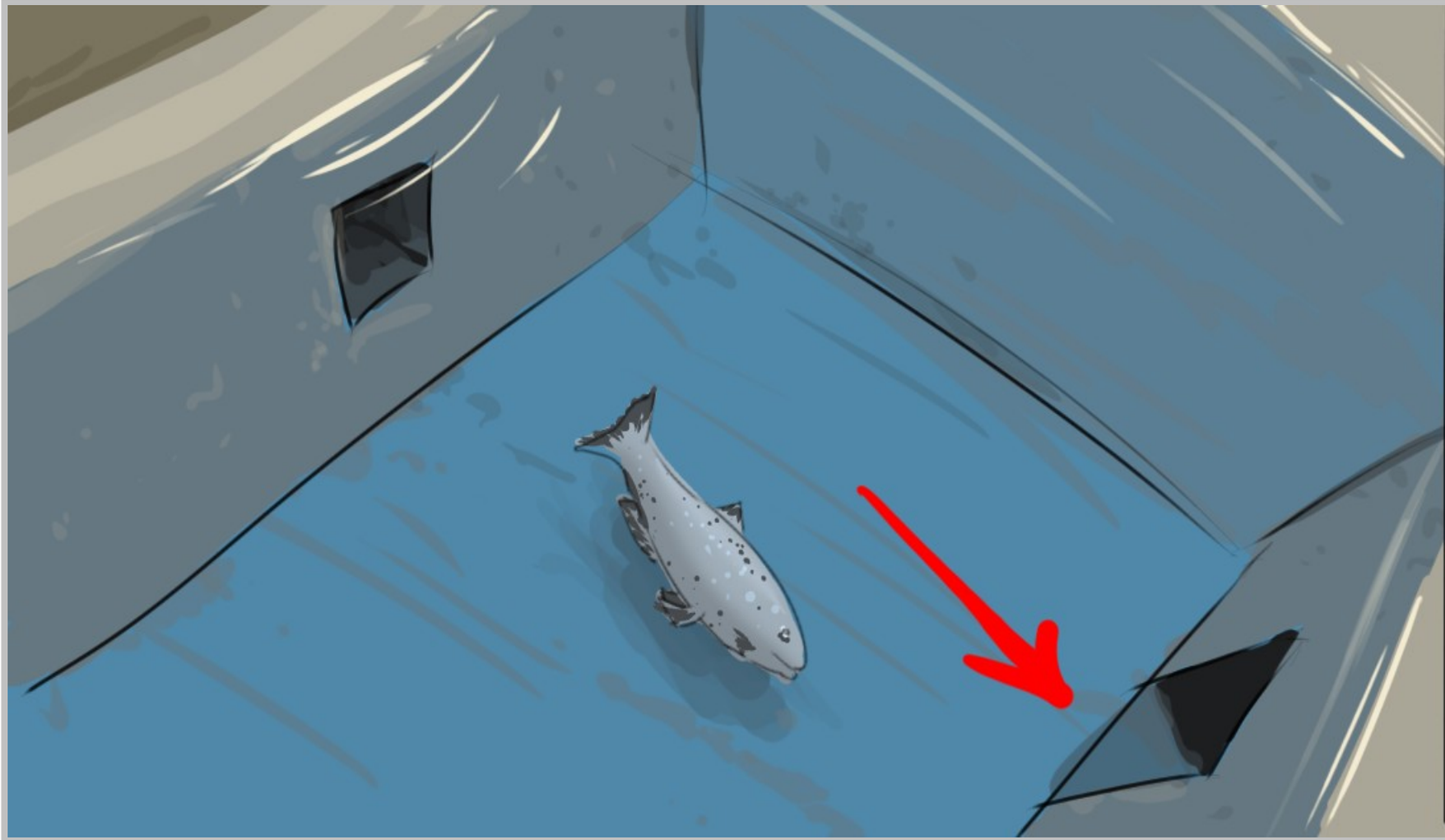
# Lachsabstieg (Monitoring)



## Beschreibung :

Die Klappen an der Geschwemmselrinne werden nun in der Monitoring-Stellung gezeigt, der sich über Rinne nähernde Lachs gelangt nun ...

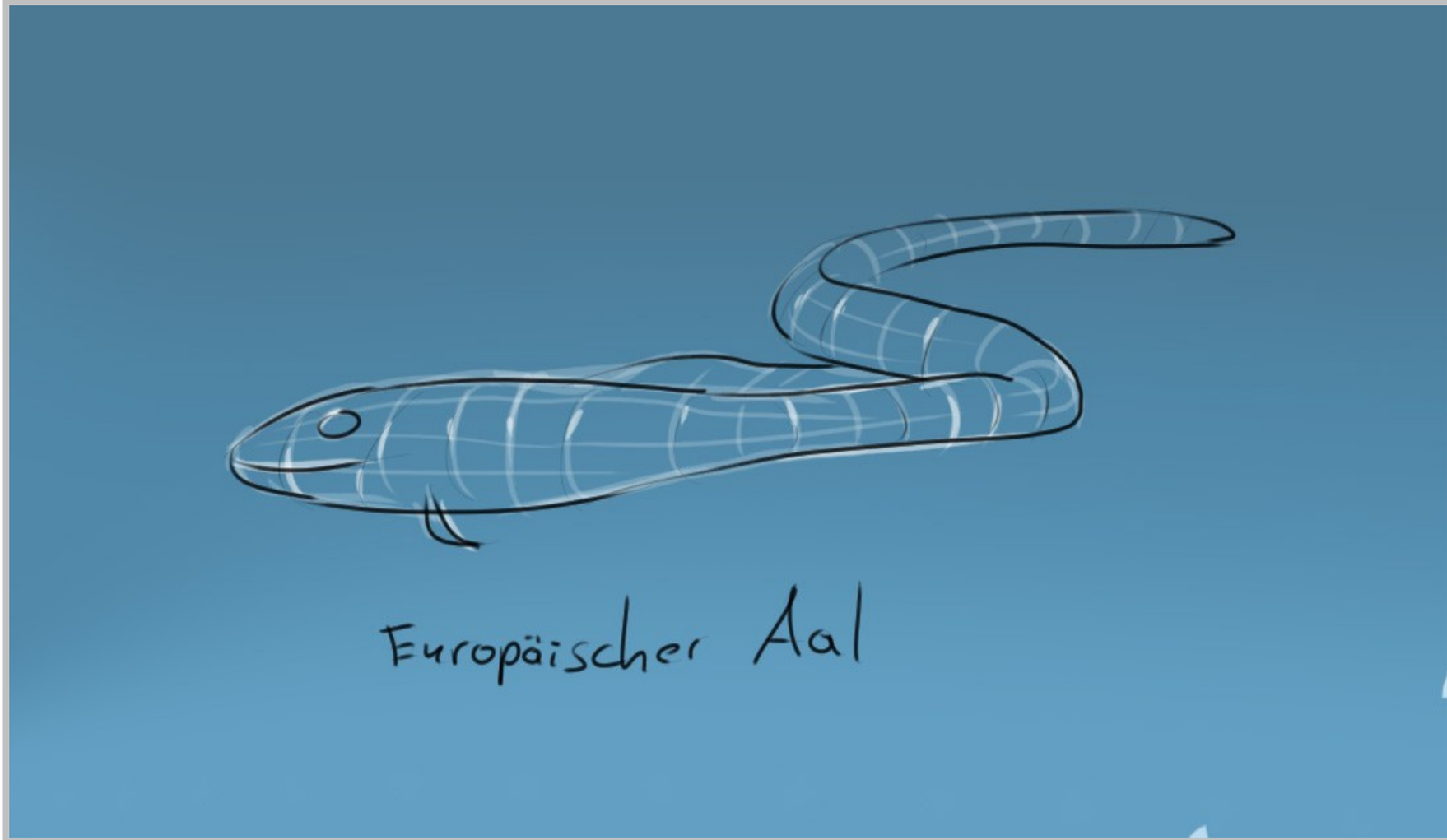
# Lachsabstieg (Monitoring)



**Beschreibung :**

Monitoringbecken

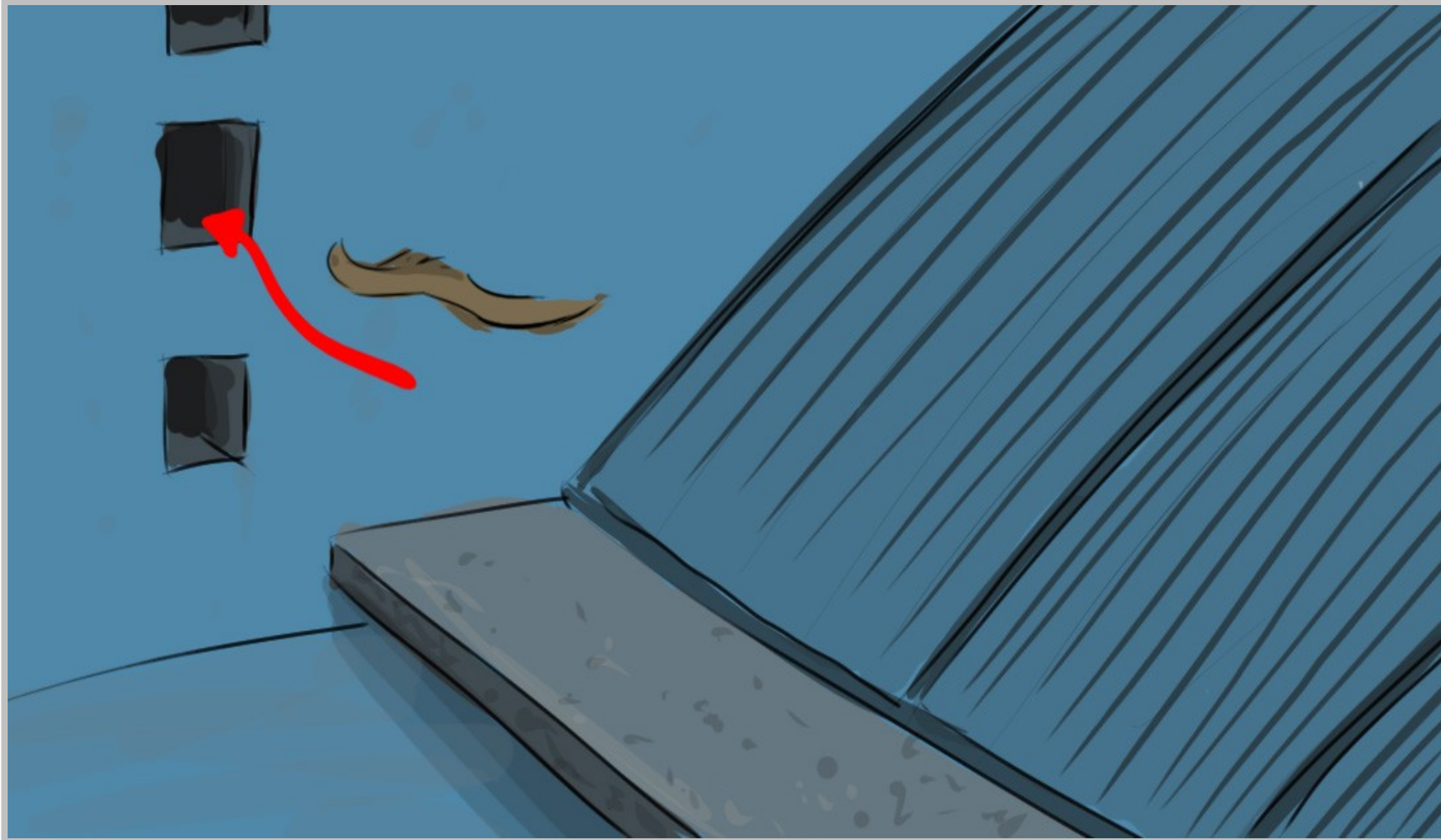
# Aalabstieg



**Beschreibung :**

Ansicht eines europäischen Aals wird gezeigt in einer Drahtgitteransicht.

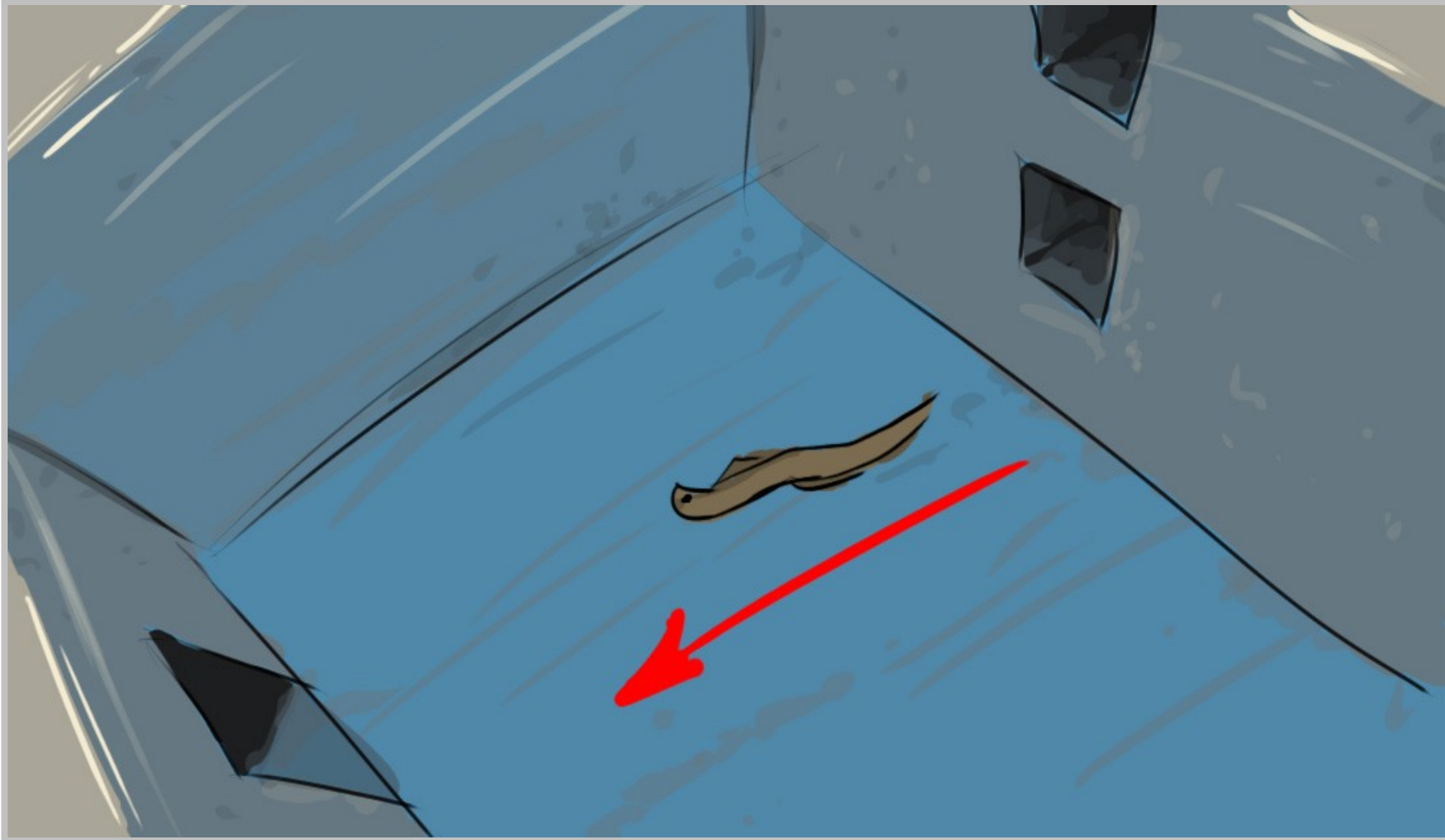
# Aalabstieg (3 Ansaugöffnungen)



## Beschreibung :

Schnitt unter Wasser, Im Bild ist der Rechen zu sehen. Ein Aal kommt von links ins Bild. Ihm gelingt es nicht durch den Rechen zu gelangen, er wählt statt dessen einen der Einstiege auf der Seite.

# Aalabstieg (3 Öffnungen - Monitoring)



**Beschreibung :**

Zählungsbecken

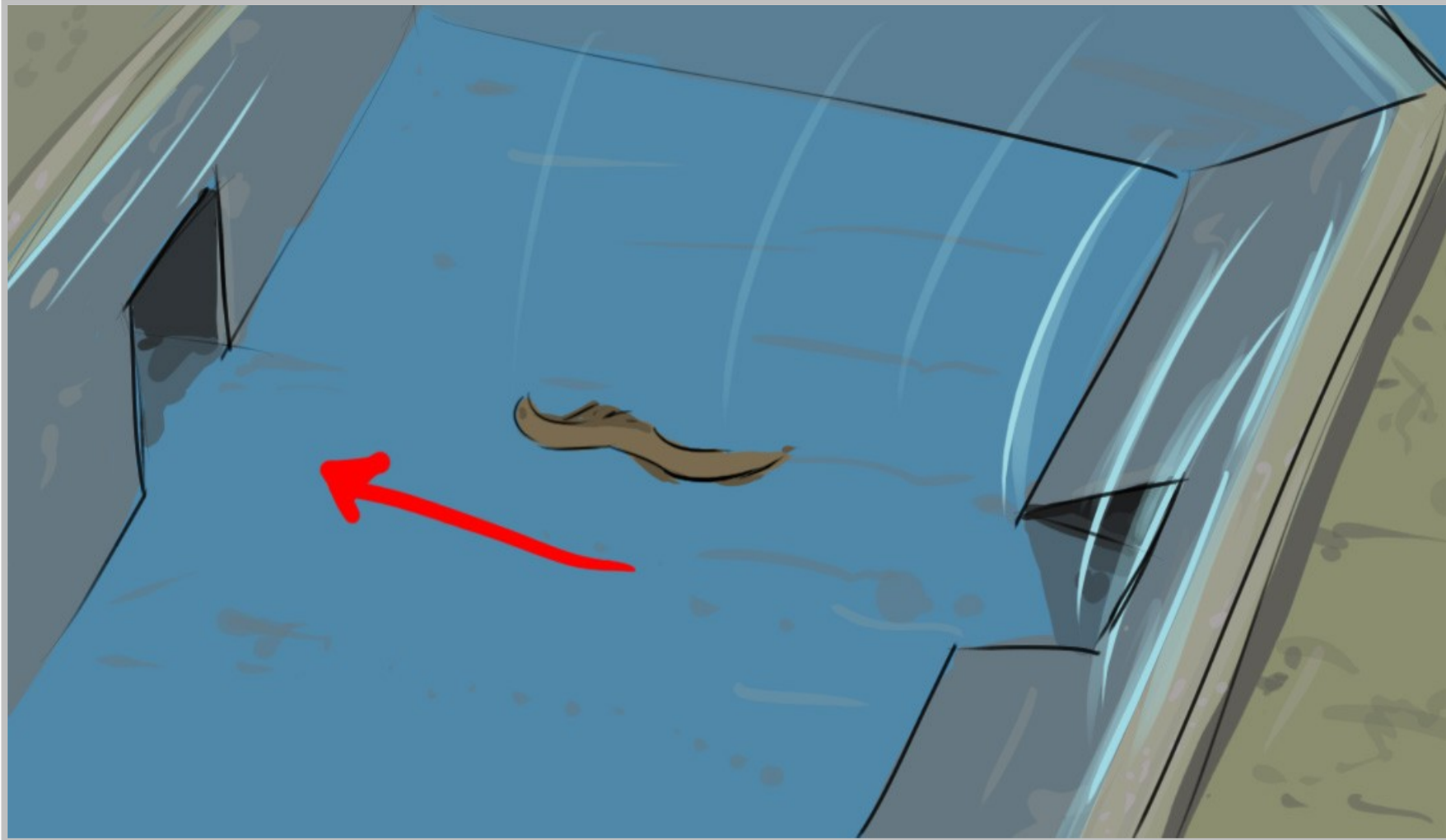
# Aalabstieg (Bottom Gallery)



**Beschreibung :**

schwimmt

# Aalabstieg (Bottom Gallery - Monitoring)



**Beschreibung :**

In das Monitoringbecken für diese Öffnungshöhe.