



Kanton Zürich
Baudirektion
**Amt für
Abfall, Wasser, Energie und Luft**

**Gewässerraumfestlegung im Siedlungsgebiet nach Art. 41a/b
GSchV und § 15 f HWSchV**

Kantonale Gewässer in den Gemeinden der 2. Priorität

JONEN – GEMEINDE HAUSEN AM ALBIS

Anhang A04: Grundlagenplan

Kanton Zürich
AWEL - Abteilung Wasserbau

**Gewässerraumfestlegung nach Art. 41a
und § 15f HWSchV**
Kantonale Gewässer der 2. Priorität Los 5 "orange"

DATUM	GEZ.	KONTR.	VIS.	MASSSTAB	FORMAT	W2520.GP.Jo_Hau
21.04.2023	BOJ	NUD		1:1000	126 x 29.7	

Hausen am Albis
Grundlagenplan
Jonen (Nr. 5001)

HOLINGER AG

Im Höldli 26, CH-8405 Winterthur

Tel: +41 (0) 52 267 00 00

www.holinger.com

HOLINGER

Zertifiziert ISO 9001

Kanton Zürich

Abteilung Wasserbau

AWEL - Amt für
Abfall, Wasser, Energie und Luft

Wachplatz 2, 8090 Zürich

Plan Nr: W2520.GP.Jo_Hau Datum: 21.04.2023

Legende

Gewässerraum
 Festgelegter Gewässerraum
 Minimaler Gewässerraum (gemäss Art. 41a bzw. Art. 41b GSchV)
Jonen 5001 Gewässername und -nummer
Jo_Hau_01 Name Gewässerabschnitt

Ökomorphologie
 Gewässerabschnitt natürlich / naturnah
 Gewässerabschnitt wenig beeinträchtigt
 Gewässerabschnitt stark beeinträchtigt
 Gewässerabschnitt künstlich / naturfremd
 Gewässerabschnitt eingedolt

Kantonale Revitalisierungsplanung
 Grosser Revitalisierungsnutzen
 Mittlerer Revitalisierungsnutzen
 Geringer Revitalisierungsnutzen
 Prioritärer Revitalisierungsabschnitt in kantonaler Zuständigkeit

Synoptische Gefahrenkarte (Hochwasser)
 mittlere Gefährdung
 Restgefährdung
 geringe Gefährdung
 Untersuchungsperimeter

Weitere Inhalte
 Landschaftsschutzzone IIIA (SVO Kappel am Albis)
 Vorranggebiet für naturnahe und ästhetisch hochwertige Gestaltung der Fließgewässer
 Erweiterung der landwirtschaftlichen Nutzungseignung
 Regionaler Vernetzungskorridor
 Gemeindegrenze

Ergänzende Bemerkungen
Folgende Grundlagen betreffen den gesamten dargestellten Planausschnitt:
- Perimeter nationaler Ausbreitungsachsen (Wildtierkorridore (F+J))
- kantonales Landschaftsschutzgebiet- bzw. -Fördergebiet Knonaueramt

0 20 40 60 80 100

Meter