



Oberingenieurkreis II

Tiefbauamt
des Kantons Bern

Wasserbauplan

Gemeinde	Kiesen, Jaberg, Wichtrach	Datum Dossier	20.04.2022
Erfüllungspflichtiger	Kanton Bern	Revidiert	
Gewässernummer	370'000	Projekt-Nr.	220.20104

Gewässer Aare

Wasserbauplan Kiesen - Jaberg

Fotodokumentation

Genehmigungsdossier

Projektverfassende

HOLINGER AG

Kasthoferstrasse 23, CH-3000 Bern 31
Telefon 031 370 30 30, Fax 031 370 30 37
bern@holinger.com, www.holinger.com

HOLINGER

IC Infraconsult AG

Kasernenstrasse 27, CH-3013 Bern
Telefon 031 359 24 24
icag@infraconsult.ch, www.infraconsult.ch

 **Infraconsult**

Wasserbauplangenehmigung:

HOLINGER AG

Kasthoferstrasse 23, Postfach 572, CH-3000 Bern 31

Telefon +41 31 370 30 30

bern@holinger.com

Version	Datum	Sachbearbeitung	Kontrolle	Verteiler
1	02.04.2019	GIL	BHM	Allgemein
2	18.03.2020	GIL	BHM	Allgemein
3	20.04.2022	SMH	RIA	OIK II

20220420_T1051_BE_BP_Fotodokumentation_v3_smh.docx

INHALTSVERZEICHNIS

1	BEGEHUNG 26. OKTOBER 2017	2
2	BEGEHUNG 8. MAI 2018	5
3	BEGEHUNG 12. AUGUST 2019	9
4	GPS AUFNAHMEN 22. AUGUST 2019	10
5	AUFNAHMEN QUERPROFILE CHIESEMÜNDUNG 24. OKTOBER 2019	11
6	SCHÄDEN BESTEHENDE SCHUTZBAUWERKE	12

1 BEGEHUNG 26. OKTOBER 2017

1



Rechtes Ufer unterhalb der Jabergbrücke.

2



Linkes Ufer unterhalb der Jabergbrücke.

3



Rechtes Ufer unterhalb der Jabergbrücke.

4



Abgang Fussweg am rechten Ufer neben der Jabergbrücke.

5



Untersicht der Jabergbrücke.

6



Fussweg am rechten Ufer unterhalb der Jabergbrücke.

7



Schulhausstrasse Jaberg.

8



Böschunt unterhalb der Schulhausstrasse.

9



Wald im Gebiet Schulhausstrasse.

10



Waldlichtung im Gebiet Schulhausstrasse

11



Ufer im Bereich der Schulhausstrasse, Blick gegen Fliessrichtung.

12



Abfahrt zur Waldlichtung im Gebiet Schulhausstrasse.

13



Schulhausstrasse mit Blick in Richtung Liegen-
schaften Schulhausstrasse 3-5.

14



Wald im Gebiet Hinter Jaberg.

15



Ufer im Gebiet Hinter Jaberg.

16



Zerfallene Schutzbaute.

2 BEGEHUNG 8. MAI 2018

21



Weg am rechten Ufer nach der Jabergbrücke, Blick in Richtung Chisemündung.

22



Felspartie am linken Ufer oberhalb der Jabergbrücke.

23



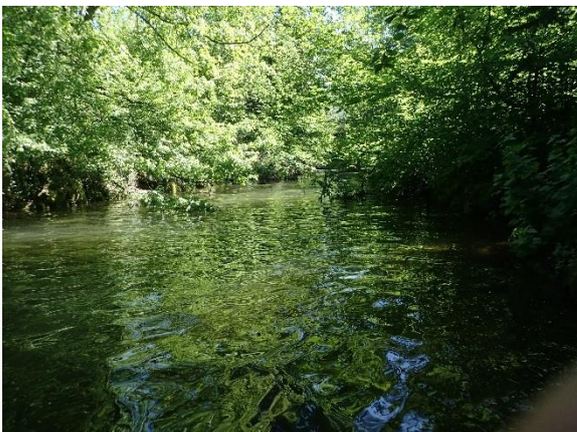
Rechtes Ufer, Blick gegen Fließrichtung.

24



Rechts Ufer, Bereich der Chisemündung.

25



Chise im Mündungsbereich.

26



Trennmauer in der Chise bei den Durchlässen.

27



Auslaufbauwerk des WVRB am rechten Ufer

28



Fussweg im rückwärtigen Bereich des rechten Ufers.

29



Blick vom rechten ans linke Ufer.

30



Schachtdeckel vor dem Auslaufbauwerk der ARA Unteres Kiesental.

31



Auslauf der ARA Unteres Kiesental am rechten Ufer.

32



Blick entlang dem Trasse der Aaretalleitung 1.

33



Blick entlang dem Trassee der Aaretalleitung 1.

34



Betriebsgebäude des WVRB

35



Trennmauer in der Chise bei den Durchlässen.

36



Biberspuren am linken Ufer im Bereich Hinter Jaberg.

37



Totholzansammlung im Gebiet Hinter Jaberg.

38



Feuerstelle im Gebiet Hinter Jaberg.

39



Wanderweg im Gebiet Hinter Jaberg.

40



Wald im Gebiet Hinter Jaberg.

41



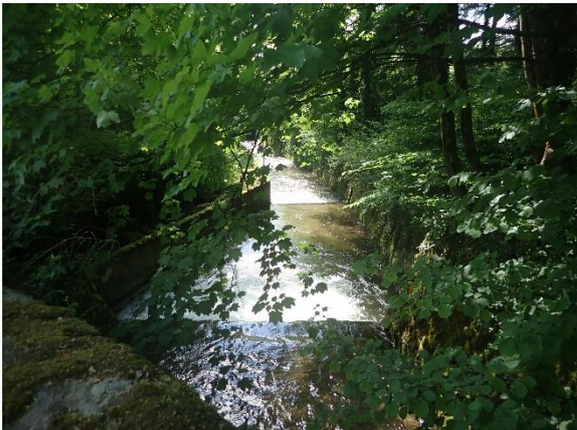
Raubaum in Hinter Jaberg.

42



Liegenschaft im Gebiet Hinter Jaberg.

43



Schwellen an der Chise.

44



Chise, Blick in Richtung Autobahn.

3 BEGEHUNG 12. AUGUST 2019

45



Beschädigte Buhne mit Feuerstelle.

46



Erodiertes Steilufer mit wertvollen Strukturen.

47



Ufer mit Blick gegen Fließrichtung.

48



Ufer mit Blick in Fließrichtung.

4 GPS AUFNAHMEN 22. AUGUST 2019

49



Auslaufbauwerk der ARA Unteres Kiesental.

50



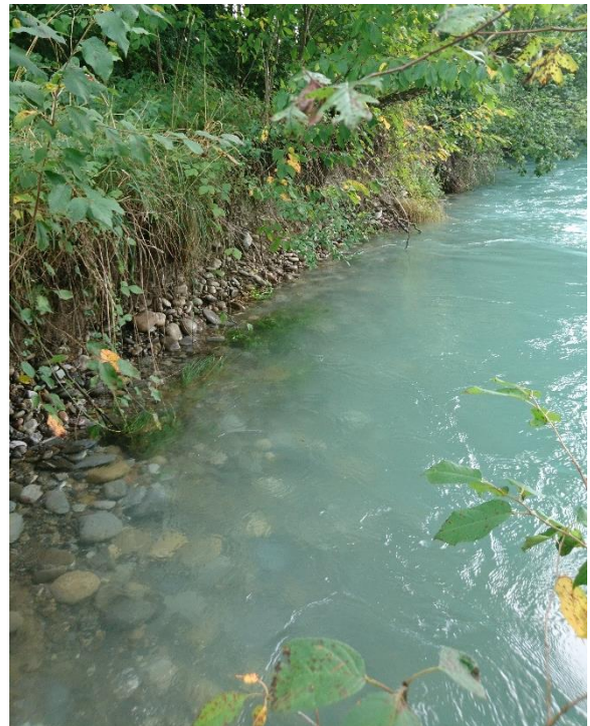
Teilweise erodierter Wanderweg auf der Seite Jaberg.

51



Bieberspuren bei Hinter Jaberg.

52



Erodiertes Ufer.

5 AUFNAHMEN QUERPROFILE CHIESEMÜNDUNG 24. OKTOBER 2019

53



Chisemündung, Blick in Fließrichtung Aare

54



Chise, Blick gegen Fließrichtung

55



Chise Durchlass Autobahn, Blick in Fließrichtung

56



Chise Durchlass Autobahn, Blick gegen Fließrichtung

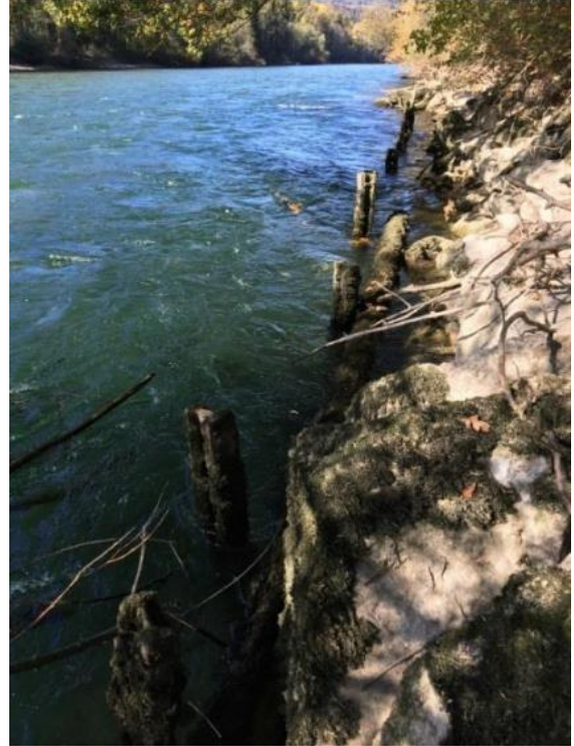
6 SCHÄDEN BESTEHENDE SCHUTZBAUWERKE

57



Zustand des rechtsufrigen Uferschutzes im Projektperimeter (Quelle: OIK II, TBA Kanton Bern).

58



Zustand des rechtsufrigen Uferschutzes im Projektperimeter (Quelle: OIK II, TBA Kanton Bern).