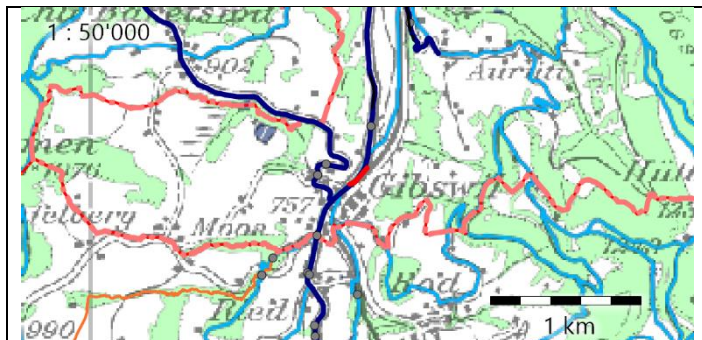


## Bauwerksinformationen: 114-013

Bauwerksname: Durchl HWE Leebach (AWEL S59)

Gemeinde: Fischenthal  
Gebiet: UR III, UB 9



Bauwerksart: Durchlass mit geschlossenem Querschnitt  
Länge / Fläche: 160.00m / 416.00m<sup>2</sup>  
Baujahr: 1986  
Eigentümer: BD Zürich, TBA/P+R/KB, Zürich  
Unterhaltungspflicht: BD Zürich, TBA/P+R/KB, Zürich  
Überwachung:

Netzinfo: Hauptstrassen nach DgStrVO Kat A mit Nummerntafel,  
Koordinaten:  
Strasse / km: 15, 12'160'350

Kommentar: Einstiegsdeckel in Strasse, Einstieg von OW oder UW (am besten)

Str > 20160901 > viele Krebse und Forellen im Kanal!  
Str 20170529 > Zuständigkeit gemäss Dokument '20140514JahresbesprechungAWEL\_Auszug'  
siehe PDF beim Objekt

### Detail Letzte Überwachung:

HI am 01.09.2016

Zustandsbeurteilung: 2\_annehmbarer Zustand durch Strahm, Beat;

R: (2/1) Dilaugen z.T. im unteren Bereich undicht, Geschiebeablagerungen im unteren Bereich  
PO: (2/1) Gerinne vor Überlauf voll Geschiebe > fast kein Wasser mehr im Bachgerinne, dafür im Entlastungsbauwerk

#### Schäden:

Bauteil	Lokalisierung	Schadenart	Änd.	Ausmass	Zustand	Massn.
---------	---------------	------------	------	---------	---------	--------

#### Empfehlungen:

Massnahme	Beschrieb	Ausf. Bis	Verantw.
1 - 1_keine Massnahme		0	

### Detail Letzte Massnahme: am

Massnahme 202x durch Mühlethaler, Daniel

Vorerfasst durch Fs am 6.3.2020: Massnahme im Rahmen des Projektes "BK GIBSWIL RADWEGFÜHRUNG FGU INSTANDS FB", 2167 / 84S-81228

Bemerkung Md: Beide DL 013+014 genügen bei HQ 100 nicht. VD hat Projektierungsauftrag an asa AG Rapperswil gemacht. Unterlagen TA 114-013.

## Bauwerksgeschichte

Überwachungen	Zustand:
HI 01.09.2016 durch Strahm, Beat R: (2/1) Dilaugen z.T. im unteren Bereich undicht, Geschiebeablagerungen im unteren Bereich PO: (2/1) Gerinne vor Überlauf voll Geschiebe > fast kein Wasser mehr im Bachgerinne, dafür im Entlastungsbauwerk	2_annehmbarer Zustand
HI 18.11.2011 durch Schneiter, Rolf Portal OW bei Niederwasserrinne Betonabplatzung/ bei 1. Einstieg ab OW Decke Hohlstelle und sichtbare Bewehrung/ Dilatationsfugen bei Bankett örtlich nass/ Niederwasserrinne im unteren Bereich (UW) Kiesrückstände (Strömung!), sonst i.O. Zustand 2, k.M.	2_annehmbarer Zustand
HI 19.07.2006 durch Strahm Beat, Projektieren und Realisieren, Sektion Kunstbauten, Zürich R: (2/1) Dilaugen unten teilweise nass Kiesfang/Bachlauf OW 'voll!' > mit AWEL	2_annehmbarer Zustand
HI 13.09.2001 durch Bruderer Jürg, Zürich Fugen ganz unten undicht, Wassereintritte	2_annehmbarer Zustand
HI 31.12.1996 durch Cueni Josef, Zürich Inspektion 21.10.99 Fugen ganz unten undicht, Wassereintritte	2_annehmbarer Zustand
HI 31.12.1991 durch Neidhart Alfred, Zürich 1992: Wassereintritte bei Fugen	2_annehmbarer Zustand

## Massnahmen:

<p>/ Massnahme 202x; PL TBA: Mühlethaler, Daniel</p> <p>Vorerfasst durch Fs am 6.3.2020: Massnahme im Rahmen des Projektes "BK GIBSWIL RADWEGFÜHRUNG FGU INSTANDS FB", 2167 / 84S-81228</p> <p>Bemerkung Md: Beide DL 013+014 genügen bei HQ 100 nicht. VD hat Projektierungsauftrag an asa AG Rapperswil gemacht. Unterlagen TA 114-013.</p>
---

114\_013 kat.JPG - Objektskizze

## Fotos

*Bauwerk - 114-013 - Durchl HWE Leebach (AWEL S59)*



114-013-2006-01.JPG



114-013-2006-02.JPG



114-013-2011-01.JPG



114-013-2011-02.JPG



114-013-2011-03.JPG



114-013-2011-04.JPG



114-013-2011-05.JPG



114-013-2011-06.JPG



114-013-2011-07.JPG



114-013-2016-01.JPG



114-013-2016-02.JPG



114-013-2016-03.JPG



114-013-2016-04.JPG



114-013-2016-05.JPG



114-013-2016-06.JPG



114-013-2016-07.JPG



114-013-2016-08.JPG



114-013-2016-09.JPG



114-013-2016-10.JPG



114-013-2016-11.JPG



114-013-2016-12.JPG



114-013-2016-13.JPG



114-013-2016-a1.JPG



114-013-2016-a2.JPG



114-013-2016-a3.JPG



114-013-2016-a4.JPG



114-013-2016-a5.JPG



114-013.JPG

## Überwachung - 6 - HI - Zustand Z\_2



114-013-201609-02.JPG

114-013-201609-03.JPG

114-013.JPG

## Projektjournal

## Dokumente

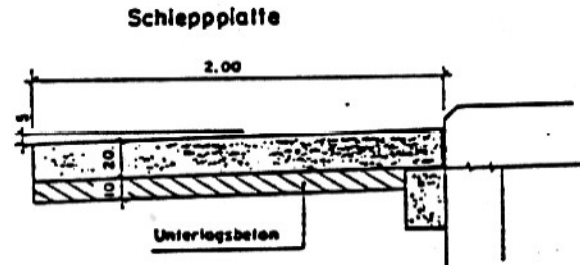
00\005bec21-0602-466e-95b0-716f7c1f408c\114\_013  
kat.JPG

Plan

29.08.2018

Strassen Nr.	Kanton	Km.	Pol. Gemeinde	Brückenbezeichnung	Obj. Nr.	Koordinaten (Landestop.)
S-1	ZH		Fischenthal	Leebach Entlastungskanal	24	711.750 / 241.500

0114-13



Einbau der Schleppplatten

teilweise keine  
ausseitig  
beidseitig (in Situation 1:100 ersichtl.)

Ausragung für Schleppplatte

