

Wanderbare Heimat *Der Silberbach*

**Eine Wanderung
von der Mündung in Sierndorf
zu den Quellen in Oberparschenbrunn**

von und mit Harald Butter.

Der Silberbach

Warum „verkehrt“ zu den Quellen?

- Verkehrswege sind zu den größeren Orten ausgerichtet
- sinnbildlich von unserem Standort zu unseren Wurzeln
- einmal was anderes...

Der Silberbach

Der Name des Baches

- **offiziell Parschenbrunnerbach**
- **im Volksmund Silberbach**
- **Stranzendorfer Bach**
Korneuburger Kulturnachrichten
- **„Hautzentaler Bach“**
Gemeindefassung Sierndorf.



© DI. Butter Harald 2017

Der Silberbach

Daten

- Quellgebiet Oberparschenbrunn
- an Unterparschenbrunn vorbei
- durch Ober- und Unterhautzentral
- Mündet in Sierndorf in den Göllersbach.

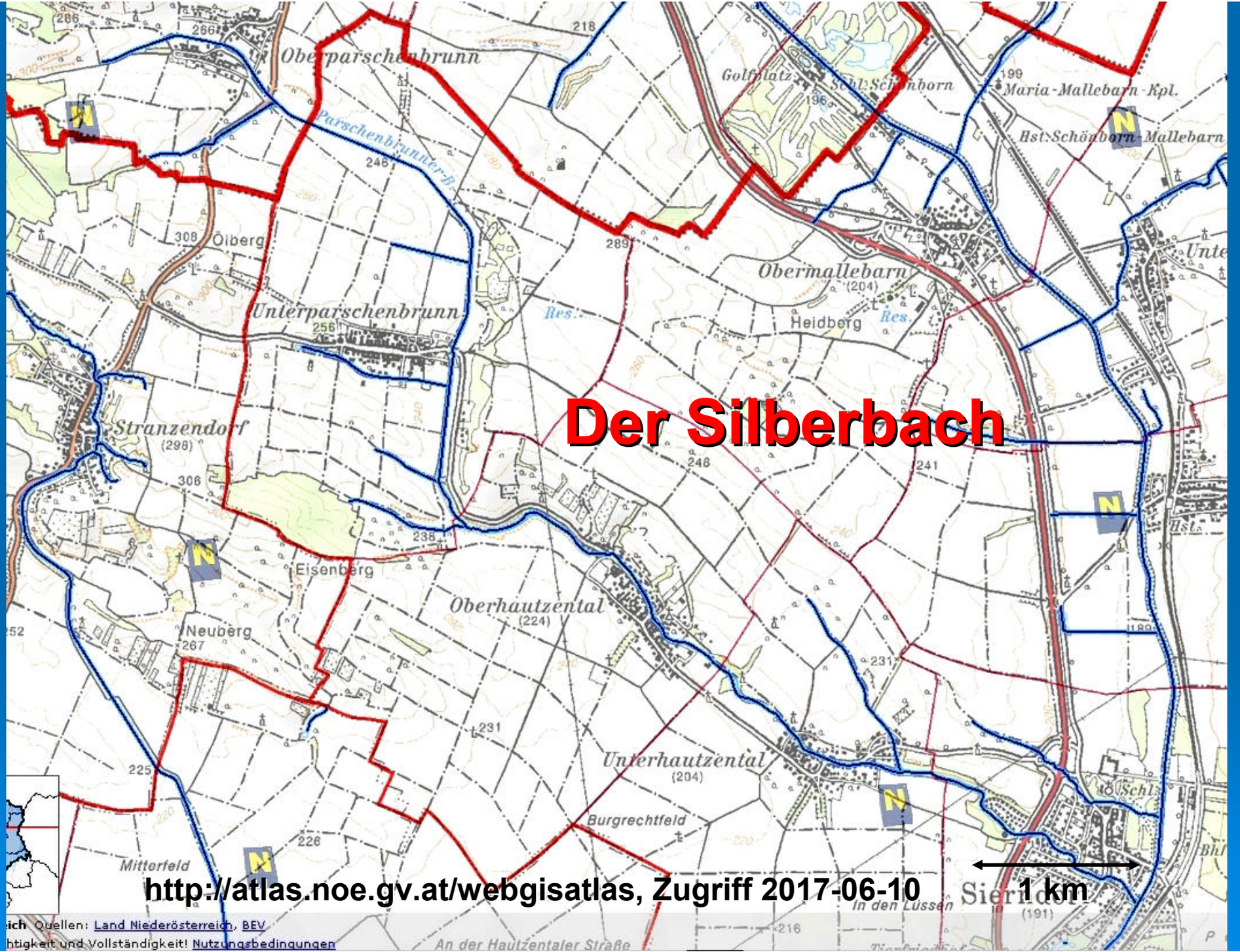
Der Silberbach

Daten

- Hauptlauf etwa 10 km lang
- Einzugsgebiet von etwa 18 km²
- Wasserführung etwa 9 l/s in Sierndorf
- Höhendifferenz etwa 75 m.

Der Silberbach

<http://atlas.noe.gv.at/webgisatlas>, Zugriff 2017-06-10



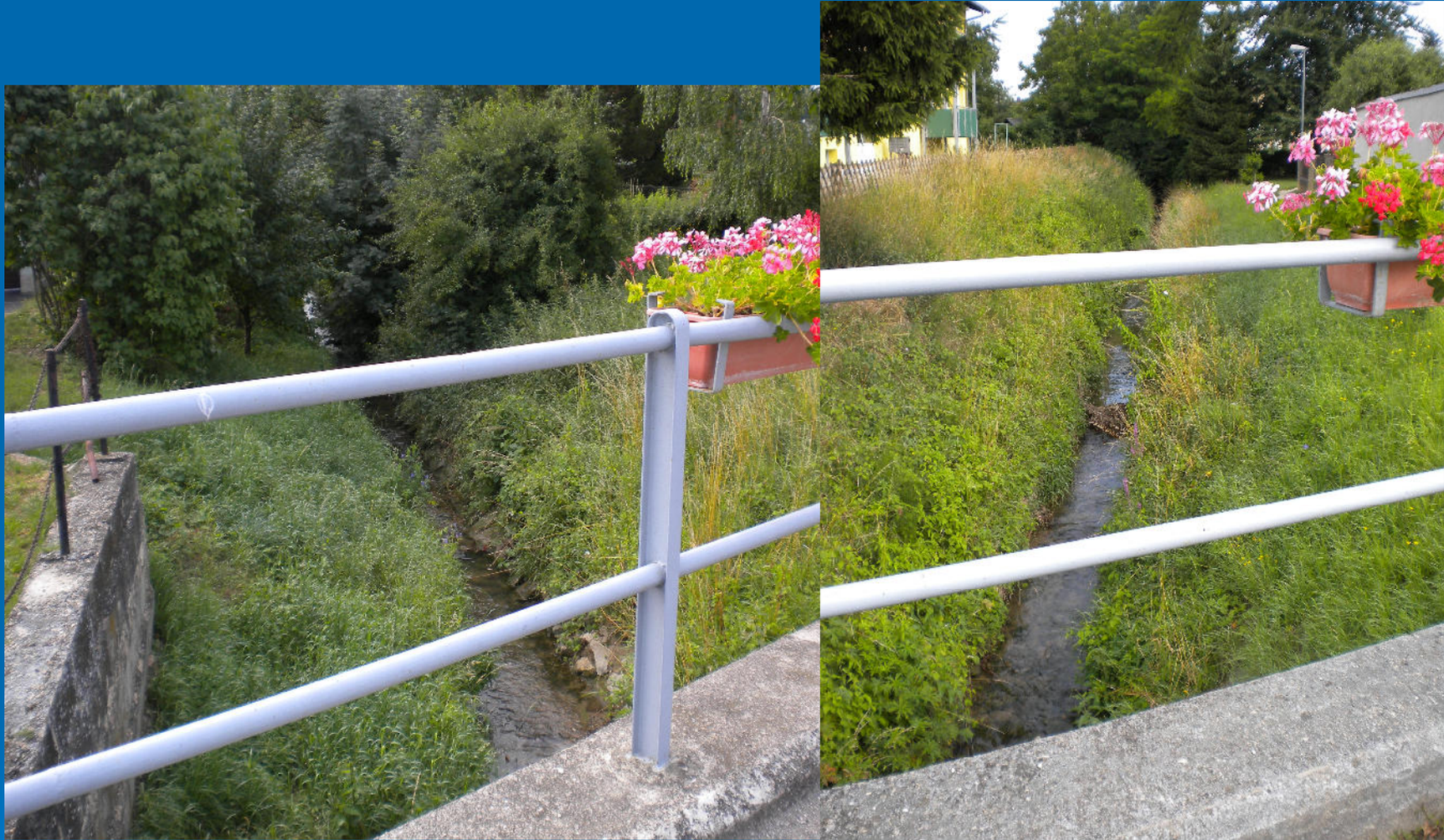
Quellen: Land Niederösterreich, BEV
Richtigkeit und Vollständigkeit! Nutzungsbedingungen

Der Silberbach in Sierndorf

Die Mündung in den Göllersbach



Der Silberbach in Sierndorf



Die Brücke Anton Schwarz Gasse

Der Silberbach in Sierndorf



Fällt Ihnen was auf?

Die Brücke Schulgasse

Der Silberbach in Sierndorf



Aufnahme Mai 2017

Die Brücke Schulgasse

Der Silberbach in Sierndorf



Brabenetzkapelle



Der Silberbach in Sierndorf



Brunnengasse



Der Silberbach in Sierndorf

Silberbachweg



Der Silberbach in Sierndorf

Silberbachsteg



Der Silberbach in Sierndorf

Schnellstraßenbrücke

Der Weg in die Hölle!



Der Silberbach in Sierndorf

Ortsbezeichnung „Hölle“

*Unwegsame, abschüssige
Gegend, wild bewachsen*

Totengöttin Hel.

Der Silberbach in Sierndorf

Hubertuskapelle



Der Silberbach in Sierndorf

*Nach dem
Brunnenschutzgebiet*



Der Silberbach in Sierndorf

*Richtung
Unterhautzentral*



Hochspannungsleitung

- **Höchstspannungsleitung 380kV 1984
erweitert auf 4 Systeme 2015**
- **Teil des österr. Fernnetzes, verbindet
das Kraftwerk Dürnrohr mit dem
Umspannwerk Bisamberg und Wien**
- **4x 870 Megawatt transportierte
Leistung.**

