



Gewässer 3. Ordnung

Pletzgraben, Wildbachschutz und Feststoffrückhaltung
Landkreis Berchtesgaden, Gemeinde Schönau a. Königssee

Bauwerksverzeichnis

Pletzgraben, Wildbachschutz und Feststoffrückhaltung Pletzgraben

Vorhabensträger

Gemeinde Schönau a. Königssee, vertreten durch den 1. Bürgermeister Herrn Hannes Rasp

Entwurfsverfasser: aquasoli Ingenieurbüro Hauertinger Str. 1a 83313 Siegsdorf 29.11.2019 (Datum)	Antragsteller: Gemeinde Schönau a. Königssee Rathausplatz 1 83471 Schönau a. Königssee <i>Hannes Rasp</i> (Unterschrift)
---	---

Nr.	Bau-km Fl.Nr.	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Unterhaltungs- pflichtiger c) künftiger Betrieb / Ver- kehrssicherungspflicht d) künftige Baulast	geplante Veränderungen, vorgesehene Regelungen über Kostenbeiträge u.ä.
1	Bau-km 0+027-0+075 (Achse Bypass) Fl.Nr.67/4 Fl.Nr.67/6 Fl.Nr.153 Fl.Nr.154 Fl.Nr.93	Einlaufbauwerk inkl. Retentionsraum	a) ----- b) Gemeinde Schönau a. K. c) Gemeinde Schönau a. K. d) Gemeinde Schönau a. K.	Neubau einer Dosiersperre inkl. Geschieberückhaltebecken zur Retention von Feststoffen und Ausleitung des Hochwasserab- flusses.
2	Bau-km 0+075-0+150 (Achse Bypass) Fl.Nr.153	Bypass DN1400 ent- lang der Hangkante	a) ----- b) Gemeinde Schönau a. K. c) Gemeinde Schönau a. K. d) Gemeinde Schönau a. K.	Ausleitung des Hochwasserab- flusses mittels Bypass DN1400. Aufgeständerte Leitung entlang der Hangkante.
3	Bau-km 0+150-0+309 (Achse Bypass) Fl.Nr.100 Fl.Nr.151 Fl.Nr.153	Bypass DN1400/DN1200 im Hang	a) ----- b) Gemeinde Schönau a. K. c) Gemeinde Schönau a. K. d) Gemeinde Schönau a. K.	Ausleitung des Hochwasserab- flusses mittels Bypass DN1400/DN1200 inkl. Schächten DN2000. Aufgrund der Topogra- phie verschwindet die aufgestän- derte Leitung im Hang. Dauerhafte Freistellung der Lei- tungstrasse vor stammbildenden Bewuchs.
4	Bau-km 0+309-0+314 (Achse Bypass) Fl.Nr.100	Absturz- und Revisionsschacht	a) ----- b) Grundstückseigentümer von Fl.Nr.100 c) Grundstückseigentümer von Fl.Nr.100 d) Grundstückseigentümer von Fl.Nr.100	Absturzschaft zur Energieum- wandlung des Hochwasserab- flusses und zur Überwindung des Höhensprungs im Gelände. Der Absturzschaft stellt den Über- gang der Abflussverhältnisse von Freispiegel zu Abfluss unter Druck dar.
5	Bau-km 0+314-0+405 (Achse Bypass) Fl.Nr.100	Bypass (1,6x1,4 m) im Geltungsbereich des Bebauungsplans	a) ----- b) Grundstückseigentümer von Fl.Nr.100 c) Grundstückseigentümer von Fl.Nr.100 d) Grundstückseigentümer von Fl.Nr.100	Ausleitung des Hochwasserab- flusses mittels Bypass (1,6x1,4m) im Geltungsbereich des aktuellen Bebauungsplans.
6	Bau-km 0+405-0+412 (Achse Bypass) Fl.Nr.93/7 Fl.Nr.93/8 Fl.Nr.136 Fl.Nr.100	Kreuzungsbauwerk mit Zustiegsschacht	a) ----- b) Grundstückseigentümer von Fl.Nr.93/2 c) Grundstückseigentümer von Fl.Nr.93/2 d) Grundstückseigentümer von Fl.Nr.93/2	Vereinigungsbauwerk der beiden Leitungen Verrohrung Pletzgra- ben (DN700) und Bypass Hoch- wasserentlastung (1,6x1,4m) mit einem Zustiegsschacht für Revi- sions- und Wartungsarbeiten.



7	Bau-km 0+412-0+537 (Achse Bypass) Fl.Nr.93/7 Fl.Nr.93/2 Fl.Nr.100 Fl.Nr.136 Fl.Nr.139/1 Fl.Nr.140/2 Fl.Nr.130/9 Fl.Nr.130/3 Fl.Nr.93/9 Fl.Nr.138/1 Fl.Nr.130/6	Bypass (1,6x1,4 m) und Verrohrung Pletz- graben (0,6x0,8 m) in den Königssee	a) ----- b) Grundstückseigentümer von Fl.Nr. 93/2 c) Grundstückseigentümer von Fl.Nr. 93/2 d) Grundstückseigentümer von Fl.Nr. 93/2	Bypass (1,6x1,4 m) zur Hoch- wasserentlastung und das Pletzgrabengerinne (0,6x0,8m) verlaufen als übereinander getrennte Leitungssysteme in den Königssee.
8	Bau-km 0+518-0+537 (Achse Bypass) Fl.Nr.93/9 Fl.Nr.130/6 Fl.Nr.138/1	Offenes Pletzgraben- gerinne – Seeufer	a) Gemeinde Schönau a. K. b) Gemeinde Schönau a. K. c) Gemeinde Schönau a. K. d) Gemeinde Schönau a. K.	Übergang der Bachverrohrung Pletzgraben in ein offenes Gerinne und Einleitung des Abflusses in den Königssee. Sicherung der Böschungen mit Wasserbausteinen und natur- naher Gestaltung.
9	Bau-km 0+533-0+536 (Achse Bypass) Fl.Nr.93/9 Fl.Nr.130/6 Fl.Nr.138/1	Fußgängersteg im Mündungsbereich des Pletzgrabens in den Königssee	a) Gemeinde Schönau a. K. b) Gemeinde Schönau a. K. c) Gemeinde Schönau a. K. d) Gemeinde Schönau a. K.	Ersatzneubau des Fußgän- gerstegs in gleicher Holzbau- weise.
10	Bau-km 0+005-0+303 (Achse Pletzgraben) Fl.Nr.93 Fl.Nr.93/6	Bestehender Bachlauf Pletzgraben	a) Gemeinde Schönau a. K. b) Gemeinde Schönau a. K. c) Gemeinde Schönau a. K. d) Gemeinde Schönau a. K.	Keine baulichen Maßnahmen im Gerinne. Lediglich Freistel- lung des Gerinnequerschnitts im Zuge von Unterhaltsmaß- nahmen.
11	Bau-km 0+303-0+330 (Achse Pletzgraben) Fl.Nr.93/6 Fl.Nr.98 Fl.Nr.97 Fl.Nr.96 Fl.Nr.151	Ertüchtigung des be- stehenden Geschiebe- rückhaltebeckens	a) Gemeinde Schönau a. K. b) Gemeinde Schönau a. K. c) Gemeinde Schönau a. K. d) Gemeinde Schönau a. K.	Punktueller Ertüchtigung und Herstellung der Schutzlinie von 619,5 m ü.NN im Beckenbe- reich. Räumung und Pflege im Zuge der Unterhaltung.
12	Bau-km 0+330 (Achse Pletzgraben) Fl.Nr.98 Fl.Nr.93/6 Fl.Nr.151	Einlaufbauwerk mit Wildholzfilter	a) ----- b) Gemeinde Schönau a. K. c) Gemeinde Schönau a. K. d) Gemeinde Schönau a. K.	Neubau einer Dosiersperre im Auslaufbereich des bestehen- den Pletzgrabenrückhaltebe- reichs mit Wildholzfilter Beginn der Pletzgrabenverroh- rung DN500.



13	Fl.Nr.93/6 Fl.Nr.98 Fl.Nr.151	Wirtschaftsweg	a) ----- b) Grundstückseigentümer von Fl.Nr.100 c) Grundstückseigentümer von Fl.Nr.100 d) Grundstückseigentümer von Fl.Nr.100	Weg zur privatrechtlichen Nutzung für Erhaltung und Revision des Absturz- und Revisionsschachts und zur Räumung und Unterhalt des Einlaufbauwerks der Pletzgrabenverrohrung.
14	Bau-km 0+330-0+507 (Achse Pletzgraben) Fl.Nr.93/6 Fl.Nr.99 Fl.Nr.100 Fl.Nr.99/2 Fl.Nr.54 Fl.Nr.102 Fl.Nr.93/4	Pletzgraben- Verrohrung DN500/DN700	a) ----- b) Grundstückseigentümer von Fl.Nr.100 c) Grundstückseigentümer von Fl.Nr.100 d) Grundstückseigentümer von Fl.Nr.100	Ersatzbau der bestehenden Pletzgrabenverrohrung. Neubau der Leitung DN500/DN700 zur Ableitung von Nieder- und Mittelwasserabflüssen des Pletzgrabens inkl. aller Schächte DN1000/DN2000.
15	Bau-km 0+423 (Achse Pletzgraben) Fl.Nr.54	Anschluss bestehende Verrohrung DN600 Brandnerbachl	a) Gemeinde Schönau a. K. b) Grundstückseigentümer von Fl.Nr.100 c) Grundstückseigentümer von Fl.Nr.100 d) Grundstückseigentümer von Fl.Nr.100	Anschluss der bestehenden Verrohrung des Brandnerbachs DN600 mittels Schachtbauwerk an die Pletzgrabenverrohrung DN700.
16	Fl.Nr. 67/6	Zufahrt Geschieberetentions- becken	a) ----- a) Gemeinde Schönau a. K. b) Gemeinde Schönau a. K. b) Gemeinde Schönau a. K.	Weg zur privatrechtlichen Nutzung zur Räumung des Retentionsraums und zur Unterhaltung des Einlaufbauwerks.
17	Bau-km 0+412-0+537 (Achse Bypass) Fl.Nr.93/7 Fl.Nr.93/2 Fl.Nr.100 Fl.Nr.136 Fl.Nr.139/1 Fl.Nr.140/2 Fl.Nr.130/9 Fl.Nr.130/3 Fl.Nr.93/9 Fl.Nr.138/1 Fl.Nr.130/6	Regenwasser Sam- melleitung DN400	a) ----- b) Keine Änderung gegenüber bisheriger Zuständigkeiten. c) Keine Änderung gegenüber bisheriger Zuständigkeiten. d) Keine Änderung gegenüber bisheriger Zuständigkeiten.	Anschluss von Regenwassereinleitungen entlang des Leitungsabschnittes auf eine separate mitgeführte Sammelleitung DN400 und Einleitung in den Königssee.