



- ### Legende
- Untersuchungsgebiet LBP
 - Geltungsbereich der 1. Änderung des Bebauungsplanes "Seestraße"
 - naturchutzrechtliche Ausgleichsmaßnahme**
 - Entwicklung arten- und strukturreiches Gehölz
 - Pflanzung Einzelbaum
 - Gestaltung-/Minimierungsmaßnahmen**
 - Geländengleichung/Böschung: Ansaat
 - Unterpflanzung Wald mit Gehölzen
 - Anbringung von Feldermauskästen, Nistkästen und Haselmauskobel, Ausweisung von Biotopbäumen
 - Entwicklung/Pflanzung Gehölze
 - Schutzstreifen - Entwicklung Gehölze druch Pflanzung und Sukzession
 - Weg wassergebunden, begrünt
 - Weg, wassergebunden
 - Arbeitsräume/BE-/Lagerflächen**
 - Wiederherstellung Bachlauf
 - Rekultivierung BE-Fläche/Arbeitsraum
 - Wiederherstellung Wald durch Pflanzung und Sukzession
 - techn. Baumaßnahme**
 - Herstellung Bachlauf
 - technische Planung (aquasoli 2019)
 - amtliche Biotope mit Nummer
 - Flurkarte
 - Vermessung Bestand

Quellen:
 Schutzgebiete, Biotope: Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Geobasisdaten - Bayerische Vermessungsverwaltung

0 50 100Meter

N

Nr.	Datum	Art der Änderung	gezeichnet / geprüft	
Vorhaben:		Wildbachschutz und Feststoffrückhaltung Pletzgraben, Gew. III. Ordnung	Anlage:	Plannummer:
			11.3.3	11.3.3
Vorhabensträger:		Gemeinde Schönau a. Königssee	Ausgabe vom	29.11.2019
Landkreis:		Berchtesgadener Land	Projektnr.	11064-05
Gemeinden:		Schönau a. Königssee	Plangröße	0,4 m²
Maßstab:		Landschaftspflegerischer Begleitplan Maßnahmenplan	entworfen	SCH1
1:1.000			gezeichnet	CP
			geprüft	SCH1

aquasoli Ingenieurbüro	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 80%;"></div> <div style="font-size: small; margin-left: 5px;">Unterschrift</div> </div>	Gemeinde Schönau a. Königssee Vorhabensträger
<small>Planverfasser</small>	<small>29.11.2019</small> <small>Datum</small>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 80%;"></div> <div style="font-size: small; margin-left: 5px;">Unterschrift</div> </div>

A8443-0203-001