



Legende

- + Punktquelle
- Linienquelle
- Flächenquelle
- vert. Flächenquelle
- Straße
- Haus
- Schirm
- 3D-Reflektor
- Höhenlinie
- ⊗ Immissionspunkt
- ⊕ Hausbeurteilung

Bemerkungen:

<p>hcon hils consult Schall Erschütterung Bauphysik</p>	<p>hils consult gmbh Kolpingstr. 15 86916 Kaufering fon: (0 81 91) 97 14 37 fax: (0 81 91) 97 14 38 www.hils-consult.de info@hils-consult.de</p>		Datum	Name
		bearb.	18.03.24	FB
		gez.	18.03.24	FB
		gepr.	18.03.24	DrH
<p>Geiger Hotelprojekt Oberstufen GmbH & Co.KG</p>			Datum	Name
<p>Wilhelm-Geiger-Straße 1 87561 Oberstdorf</p>		bearb.		
<p>gez.</p>				
<p>gepr.</p>				
<p>Bebauungsplan „Schlossbergresort“, 87534 Oberstufen; hier: schalltech- nische Auswirkungen durch Hotelbetrieb</p>				
<p>Plan mit Darstellung der Emissions- quellen Gewerbe und den dazu gehörigen Immissionsorte</p>				
<p>Projekt-Nr. 20053 Plan Nr.: 01</p>	<p>Maßstab 1 : 1000</p>	<p>Datum: 18.03.24</p>		