

Bohlensteg auf  
Stahlrahmenkonstruktion  
im Bachbett

Durchlass Kastenprofil  
mind. 1.200 x 600  
Überhöhung Schotterweg

Erhöhung Teichmauer durch  
Werksteinabdeckung, H ca. 40  
cm. Neue Pfeiler nach Vorlage  
vorhandener Mauerzie.

Neuer Überlauf / Kaskade nach  
Vorgaben  
Hochwasserschutzkonzept.

Haltestelle 14 m  
ohne Unterstand

Verlängerung Bord  
zur Wasserführung.

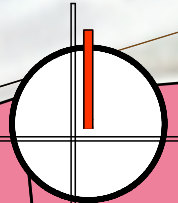
Zufahrt ca. 6,50 m breit;  
Überfahrt Granitpflaster

Durchlass  
DN 1200

Verlegung Bushaltestelle  
an die Gemeindegasse.

Vorfläche Kirche  
Granitpflaster, Zugang  
ggf. Betonsteinpflaster.  
2 kleinkronige Bäume.

Gemeindliches Entwicklungskonzept  
**Hirschberg**



Blatt **71**

► Menschen ► Ideen ► Projekte

**mip**

Bauherr	Stadt Hirschberg		
Vorhaben	Gemeindliches Entwicklungskonzept Hirschberg		
Planinhalt	Ullersreuth - Ortskerngestaltung		
Datum	2023-04-17	Stand	24-03-06 09:05
Maßstab	1:250	Format	DIN A3

**Projektbüro mip**  
 Inh. Dipl.-Ing. Jörg Keller  
 Heinrich-Knauf-Straße 3, 07545 Gera  
 Fon 0365 800 76 84 Mail j.keller@mip-gera.de

Bearb. Ke P-Nr. P-23022 DE