



Planzeichenerklärung

Bestand

Gehölzgeprägte Biotope:

- 2 Gebüschsukzession
- 3 Hainbuche-Eiche-Wald (im Nordosten mit gut strukturiertem Waldrand)

Grünland

- 1+ Nasswiese mit Seggen und Binsen § 30 BNatSchG
- 1 ruderalisierte feuchte Glatthaferwiese (wenig Seggen/Binsen)
- 4 Extensivwiese (Mäh-Weide?)
- 5 Weide (keine Dauerweide)
- 6 Extensivwiese ggf. artenreicher als 4
- 7 artenreiche Extensivwiese
- 8 ruderalisierte Extensivwiese

Biotopfläche § 30 BNatSchG nach hessischer Biotopkartierung oder lokalen Bestand

Gräben überwiegend ohne Begleitvegetation, abschnittsweise verrohrt (teilweise Schilf, aber regelmäßige Grundräumung)

Aubach mit gut entwickelten Uferbegleitgehölz (Erlen) geschützt nach § 30 BNatSchG

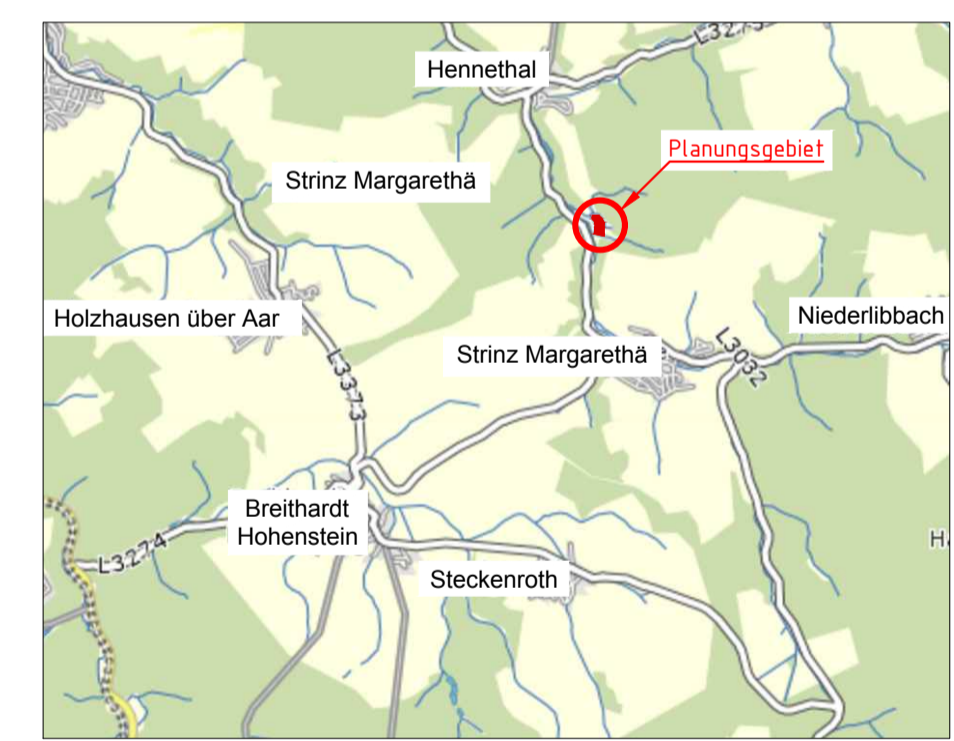
Grenze Wasserschutzgebiet

Wasserleitung Bestand

Planungskonzept

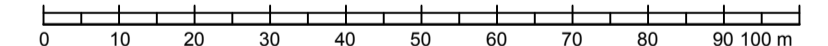
- geplanter Standort neue Zentral Kläranlage (ZKLA)
- geplante Zuleitung der ZKLA im den Aubach

Übersichtslageplan



Quelle: Geoportal Hessen

1:1.000



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber		Gemeinde Hohenstein		
Planverfasser		CDM Smith Consult GmbH Am Rupertsberg 16 55411 Bingen		tel: 06721 902-0 fax: 06721 902-20 bingen@cdmsmith.com cdmsmith.com
Projekt		Neubau ZKLA - Standorteignungsprüfung Standort Strinz Magarethä		
Titel		Bestand (Biotope/Nutzungen)		
Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab
04/2018	04/2018		116084	1:1.000
Name	file	bst	Bericht-Nr.	3
Datename	20180419_BESTAND_STRINZ.DWG		01	

D:\116084_116084\116084\116084_BESTAND_STRINZ.dwg, 19. Apr. 2018, 08:24:54