



Legende

Bestand

- Großbäume
- Weidengebüsch
- Hecke
- Acker
- Wiese
- Allgrasflur
- Röhricht
- Hochstaudenflur (sehr nährstoffreich)
- See
- Graben, z. T. mit steter Uferböschung
- seitliche Zuläufe, nicht dauerhaft wasserführend
- Mönchbauwerk mit Verröhrung
- Uferböschungen
- Asphaltstraße
- Schotterweg

Planung

- Absetzbecken als Erdbecken mit Tiefenlinien bis 1,00 m unter GOK mit flachem, mahbarem Uferbereich
- Überlaufschwelle ca. +0,50 m über GOK für breitflächigen Überlauf mit Raubbettpflaster
- Raubbettpflaster bei Grabenausleitung
- Überlauf in das alte Grabenbett bei Hochwasser als Erdwall
- Geschotterte Zufahrt zum Gewässerunterhalt
- Seeentschlammung
- Schrittlinie Längs- und Querschnitt

Schutzgebiete

- Amtlich kartierte Biotope
- Bestand geschützt nach Art. § 30 BNatSchG
- Landschaftsschutzgebiet
LSG Halberge
BAY-05
(Gesamtes Untersuchungsgebiet)
- Naturpark
Naturpark Halberge
BAY-05
(Gesamtes Untersuchungsgebiet)

Gemeinde Sulzfeld

See am Katzenstein

Anlage eines Absetzbeckens mit Rückhaltefunktion als Feuchtlebensraum im Bereich der Flurstücke 6158/4 - 6158/7

Bestands- und Maßnahmenplan

Maßstab 1:200 Stand: 21.09.2015

Miriam Glanz
Landschaftsarchitektin
Am Viehdickereim 23
97618 Halberhausen
Tel. 09771 - 98789
Fax: 09771 - 2492

Bezeichnet	Datum	Name
gezeichnet	09/15	J.A.K.
geprüft	09/15	J.A.K.
geprüft		

<- nach Lindleshof

2791

nach Sulzfeld ->

5728-0216-005

657

658

6158/7

Pflegezufahrt

6158/6

6158/5

5728-0217-001

6158/4

6158/3

6158

873

6151/5

876

5728-0216-001

Raubbettnude zur Befestigung der Ausleitung

Überlauf bei Hochwasser

Querschnitt

Längsschnitt

Überlaufschwelle mit Raubbettpflaster befestigt (+ 0,50 m über derzeitigen GOK) für breitflächigen Überlauf

Teichmönch in Stand setzen bzw. erneuern

Seeentschlammung