

AKTENVERMERK

Projekt P236-01

Bauherr Kling Projektentwicklung

Baumaßnahme BV Kirschgarten - Möwenstraße

Aßfalg Gaspard Partner
Ingenieurgesellschaft mbH
Robert-Bosch-Straße 9
88339 Bad Waldsee

Telefon +49 7524 9726 -0
Telefax +49 7524 9726 -39
Email info@a-g-p.de
www.a-g-p.de

Datum 06.11.2019 Ra

Seite 1 von 1

Anlass Besprechung im LRA Bodenseekreis bzgl.
Entwässerung am 05.11.19

Teilnehmer:
Hr. Ohm
Hr. Kling
Hr. Oberschelp
Hr. Rauber

Firma:
LRA Bodenseekreis
Kling Projektentw.
Obersch. Architekten
AGP

Fax / E-mail:
soeren.ohm@bodenseekreis.de
info@kling-projekte.de
oberschelp@oberschelp-architekten.de
frank.rauber@a-g-p.de

Zusätzlicher Verteiler:
Hr. Konnerth

LRA Bodenseekreis

michael.konnerth@bodenseekreis.de

AGP stellt die geplante Entwässerung für das BV Kirschgarten - Möwenstraße gem. den Unterlagen vom 16.10.19 (Planungsstand 14.10.19) vor.

Folgende Punkte wurden hierbei einvernehmlich festgelegt:

1. Folgende in der Planung vorgesehen Anlagenteile können entfallen:
 - Rückhaltung 5-jähriges Regenereignis und Rausikko – Boxen
 - Drosselbauwerk mit Überlaufschwelle
 - Absetzbauwerk ViaSed 18R15N
2. Es ist ausreichend, die Regenereignisse mit der 1-jährigen Wiederkehrzeit über eine belebte Bodenzone zu reinigen.
3. Größere Regenereignisse werden über einen Überlaufschacht direkt in den Bodensee geleitet.
4. Die Reinigung erfolgt über eine 30 cm starke belebte Bodenschicht (Humus-Sand-Gemisch).
5. Nach Durchsickerung dieser Schicht wird das gereinigte Oberflächenwasser in einer Sickerpackung mittels Drainageleitungen abgeleitet.
6. Im Sickerbecken werden die Regenereignisse mit der 1-jährigen Wiederkehrzeit vor der Reinigung zurückgehalten.
7. Das häusliche Schmutzwasser und Abwasser aus der Tiefgarage werden an den städtischen Mischwassersammler angeschlossen.
8. Durch Herrn Ohm wird noch mitgeteilt, welches Genehmigungsverfahren erforderlich ist.

ppa. Frank Rauber