

Fläche SO
16195.0 m²

Fläche
Christine Hettgen 06.07.2023 16:41
4.800,55 m²

Lüneburger Straße

Nutzung der
Dachentwässerung
für die Bewässerung
der Pflanzen -
separate Zisterne

Rigole mit
Sedimentation

Nutzung des Dachwassers für die
Bewässerung der Pflanzen

Flächenbewertung: F5 / 27 Pkt.
DTV 400 PKW
Versickerung über Rigole mit
Sedimentation, falls keine
Muldenversickerung/Einleitung ins
Versickerungsbecken möglich ist

Rigole 1

B-Plan

1. Ebene

Fläche
Christine Hettgen 30.06.2023 12:51
12.545,62 m²

Rigole 2

Rigole mit
Sedimentation

Flächenbewertung: F5 / 27 Pkt.

Stapler-Flotte elektrisch betrieben wird.
Versickerung über Rigole mit
Sedimentation, falls keine
Muldenversickerung/Einleitung ins
Versickerungsbecken möglich ist.

Das natürliche Gefälle des Grundstücks soll
ausgenutzt werden.

2. Ebene
Logistikfläche

Fläche
Christine Hettgen 30.06.2023 11:03
2.721,72 m²

Rigole 3/
oberflächliche
Versickerung
über
Versickerungsbecken
/ Muldenrigole

Palettenlager optional
Christine Hettgen 06.07.2023 20:08
1.446,33 m²

zweites
Versickerungsbeck
en für die
Logistikfläche
und
das Palettenlager

Fläche
Christine Hettgen 06.07.2023 20:01
1.390,67 m²

Fläche
Christine Hettgen 06.07.2023 20:05
995,98 m²

NEU
Asphaltfläche
2363 m²

Versickerungsbecken
für LKW-Parkplatz
235 m²

erforderl. Abbruch
für Grünfläche
167 m²

Bestandskante Betonfläche Luftbild

Bestandskanten Bodenflächen Aufmaß

Grundstücksfläche
gesamt
= 39795,283 m²

Fläche SO
16195.0 m²

Bestand

Neubau

Flächenbewertung: F7 / 45 Pkt.
Muldenversickerung / Versickerungsbecken

nhp

100-533 Lüneburg-Rettmer
Vorabstimmung des Versickerungskonzepts
Seevetal, 06.07.2023 | i. A. C. Hettgen (nhp)

3. Ebene
LKW Parkplatz

Urheberrecht
Die vom Architekten erarbeiteten und hier dargestellten Arbeitsergebnisse dürfen nur für das Projekt verwendet werden. Diese Zeichnung darf ohne schriftliche Genehmigung der Architekten weder nachgeahmt,
vervielfältigt, noch Dritten Personen vorgelegt oder ausgelegt werden. Dies gilt sowohl für die Digitale Version, als auch für den Ausdruck auf Papier. Der gesetzliche Urheberrechtsschutz bleibt davon unberührt.
© Copyright: nhp Newbold Dulle PartG mbH Architektur- und Ingenieurbüro, 2014