

BAUGEBIET AKADEMIEGÄRTEN

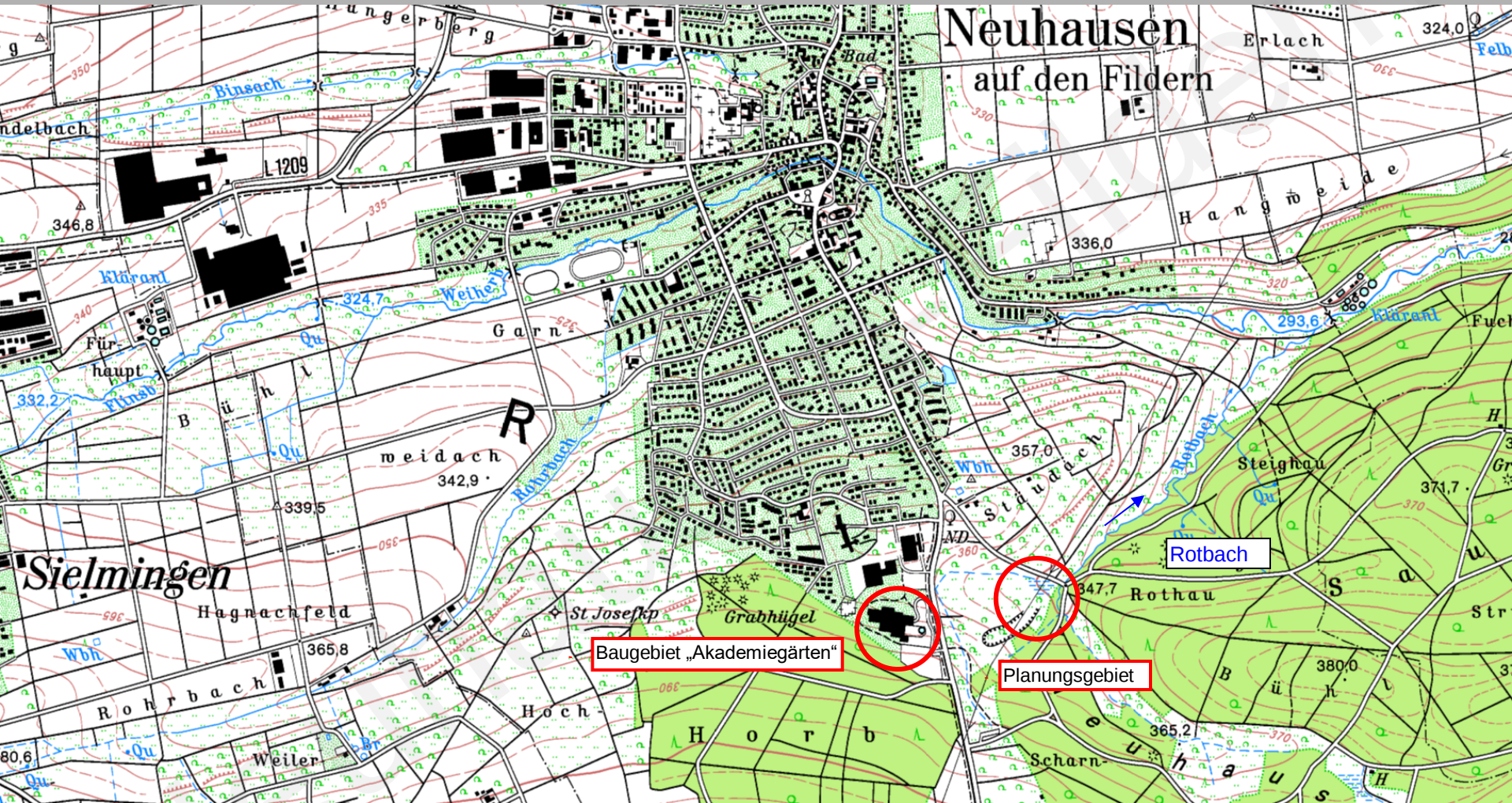
REGENRÜCKHALTEBECKEN EGELSEE IN NEUHAUSEN AUF DEN FILDERN



Vorstellung Entwurfsplanung
Ausschuss für Technik und Umwelt 28.01.2020

BESTANDSSITUATION

PLANUNGSGEBIET



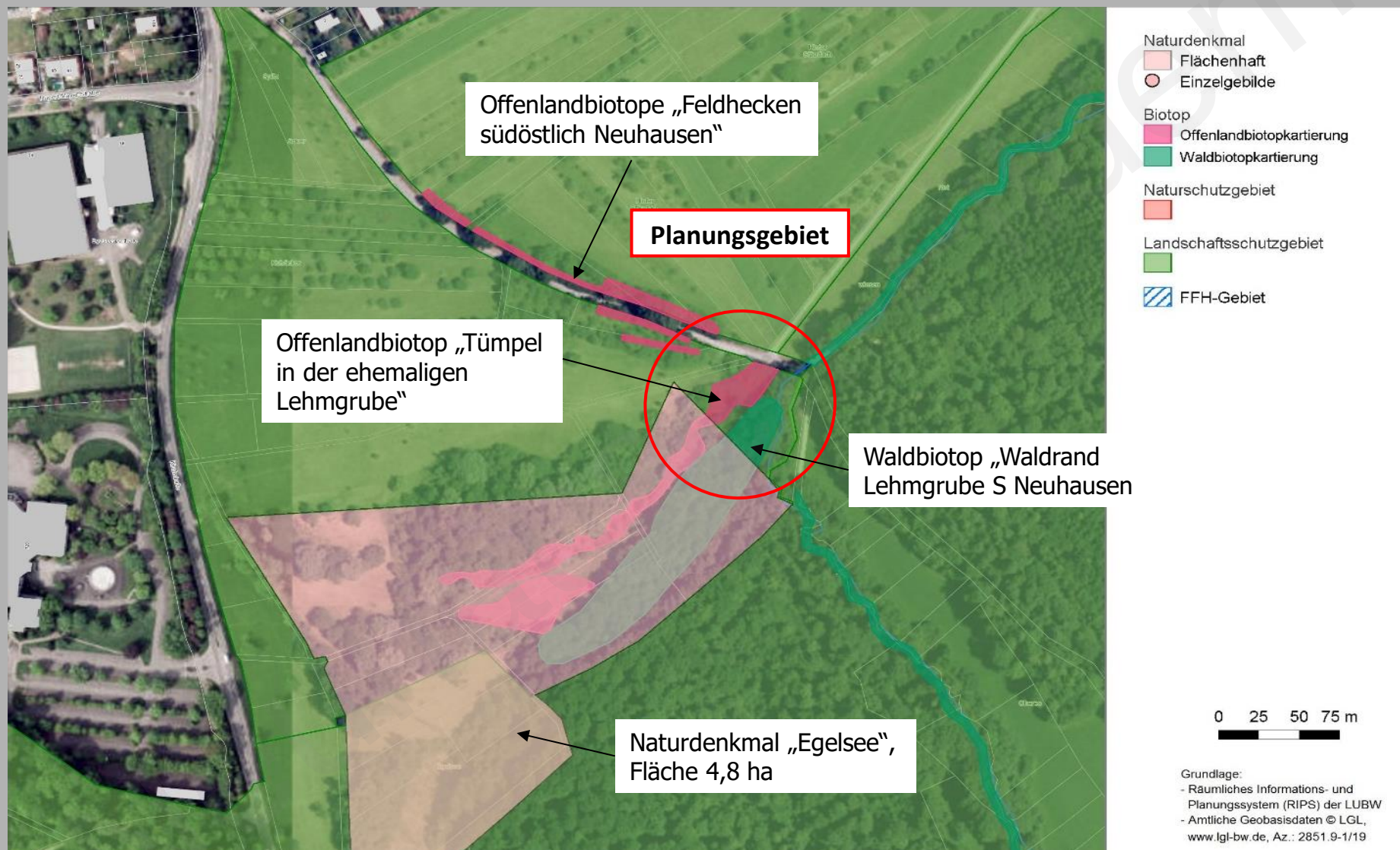
QUELLE: TOP KARTE, UNMAßSTÄBLICH

PROJEKTHISTORIE

- 9.05.2017: Wasserrechtliche Einleiterlaubnis für die Ableitung von Oberflächenwasser aus dem Baugebiet „Akademiegärten“.
- Dezember 2017: Vermessung des Geländes ND „Egelsee“ als Plangrundlage.
- Januar 2018: Erste Abstimmungen zwischen Gemeinde und Naturschutz bzgl. Realisierbarkeit des Rückhaltevolumens.
- Sept. 2018: Erste Projektskizzen zum Regenrückhaltebecken „Egelsee“, sowie Ausarbeitung naturschutzrechtliche Genehmigungsunterlagen durch GuP mit ablehnendem Bescheid.
- Januar 2019: Prüfung generierbares Rückhaltevolumen im Zuleitungsgraben (ca. 200 m³).
- März- Juni 2019: Überplanung Rückhaltebecken entsprechend Vorgaben Naturschutz.
- April und Juni 19: Weitere Abstimmungen mit Naturschutz und Wasserwirtschaft des Landratsamts
- Mai 2019: Nachvermessung Weg
- Januar 2020: Geologische Untersuchung Damm

BESTANDSSITUATION

SCHUTZGEBIETE



BESTANDSSITUATION

SCHUTZGEBIETE



BESTANDSSITUATION

WEG NÖRDLICH DES PLANUNGSGBIETS



BESTANDSSITUATION

WESTLICHER TEIL DES PLANUNGSGEBIETS



BESTANDSSITUATION

STARK VERLANDETES UND VERBUSCHTES OFFENLANDBIOTOP



PLANUNGSPARAMETER

Mit den Fachbehörden des Landratsamts wurden folgende Planungsparameter definiert:

- Bereitstellung eines Rückhaltevolumens von 1.200 m³
- Das Becken wird als Regenrückhaltebecken, nicht als Hochwasserrückhaltebecken konzipiert.
- Das Becken soll ohne Drosselabflussschacht erstellt werden, d.h. das zufließende Wasser soll im Becken versickern oder verdunsten.
- Das Becken erhält eine Hochwasserüberlaufschwelle, die auf den 100jährigen Hochwasserabfluss dimensioniert wird.
- Die Gehölze auf dem bestehenden Damm sollen weitgehend erhalten werden, so dass eine Begehung des Schutzgebiets verhindert wird. Gehölze werden um Bau lediglich auf den Stock gesetzt werden.
- Vor den bestehenden Damm wird in Richtung Weg ein neuer Damm vorgeschüttet. Der bestehende Weg wird teilweise verschmälert.
- Es wird eine artenschutzrechtliche Vorprüfung, eine Eingriffs-Ausgleichsbilanz sowie ein Pflegekonzept für die Gesamtfläche des Naturdenkmals gefordert.

ENTWURFSPLANUNG, VORABZUG 24.06.2019

LAGEPLAN

LEGENDE

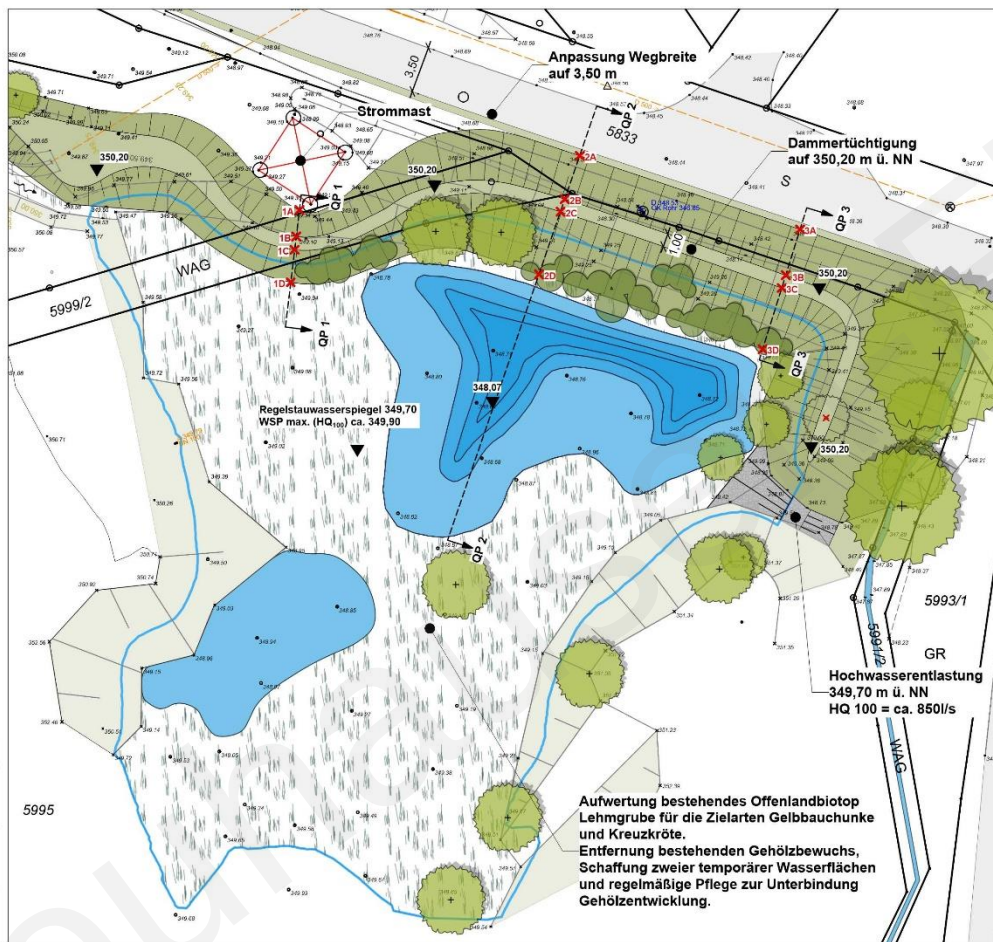
Planung	Bestand
 Höhe	 Höhe
 Absteckpunkt	 Regenwasserkanal
 Querprofil	 Höhenlinien (Abstand 25 cm)
 Böschung	 Böschung
 Damm	 Gehölzbeständen
 Gehölz entfällt	 Wege Bestand
 Einzelgehölzentwicklung	 Bestandsbaum
 Regelstauwasserspiegel	
 Röhricht-Hochstaudenflur	
 neue Stillwasserbereiche	

LEGENDE VERMESSUNG

The diagram illustrates the structure of a document, organized into three main sections: **Einleitung** (Introduction), **Hauptteil** (Main Body), and **Schlusswort** (Conclusion). Each section contains specific icons representing different types of content or elements. Below these sections, there are three rows of icons representing different types of content: **Verknüpfungen** (Connections), **Signal** (Signal), **Anker** (Anchor), **Gaschleife** (Gas Loop), **Entwurf** (Design), **Holzmast** (Wood Mast), **Gitternetz** (Grid Network), **Gitternetz** (Grid Network), **Kalkkreis** (Calcium Circle), **Schachtel überbrückt** (Box Bridge), **Verschieden unterschiedlich** (Various different), **Verschieden über, zentral** (Various over, central), **Teilweise** (Partially), and **Grundbauelemente** (Basic building elements). At the bottom, there are three rows of icons representing different types of content: **Funktion** (Function), **Zeit** (Time), **Maat** (Measure), **Platzierung** (Placement), **Erfassungselemente** (Recording elements), **Substruktur** (Substructure), **Schiefer Faserbaum** (Sloped fiber tree), **Faserbaum** (Fiber tree), and **(Lichtschalt)** (Light switch).

ABSTECKPUNKTE

Punkt	Gauß-Krüger-Koordinate		Höhe
1A	R 3521265,65	H 5392826,10	349,30
1B	R 3521265,42	H 5392824,11	350,20
1C	R 3521265,30	H 5392823,11	350,20
1D	R 3521265,00	H 5392820,67	349,06
2A	R 3521286,76	H 5392830,18	348,55
2B	R 3521285,64	H 5392826,92	350,20
2C	R 3521285,31	H 5392825,97	350,20
2D	R 3521283,69	H 5392821,26	348,76
3A	R 3521303,34	H 5392824,65	348,37
3B	R 3521302,26	H 5392821,19	350,20
3C	R 3521301,96	H 5392820,24	350,20
3D	R 3521300,51	H 5392815,64	348,74



Bauvorhaben:

Regenrückhaltebecken Egelsee

Gegenstand der Darstellung:

Genehmigungsplanung zum Wasserrechtsgesuch

Lageplan

VORABZUG

Datum: 24.06.2019

Bearbeiter:	Dipl.-Hyd. H. Kappich M. Sc. M. Göllner
-------------	--

Gezeichnet: Dipl.-Ing. S. Kahnau

Plangröße: 600 x 297 mm

Plan-Nr.: 4.1

Auftraggeber:

Gemeinde Neuhausen
Postfach 1120
73761 Neuhausen a.d.F.

Tel.: 07158 / 1700-0
Fax: 07158 / 1700-77

Auftragnehmer:

Geitz & Partner GbR
Freie Garten-/ Landschaftsarchitekten
und Hydrologen
Geitz • Kusche • Kappich
Sigmaringer Straße 49
70567 Stuttgart - Möhringen

Bauherr:

Gemeinde Neuhausen a. d. Fildern

Tel.: 0711 / 217 491-0

Fax: 0711 / 217 491-49
E-Mail: info@geitz-partner.de

Index/Datum:	Art der Änderung:
a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	

Der Planverfasser: Geitz & Partner GbR

Der Bauherr: Gemeinde Neuhausen a. d. Fildern

Datum: 24.06.2019

Datum:

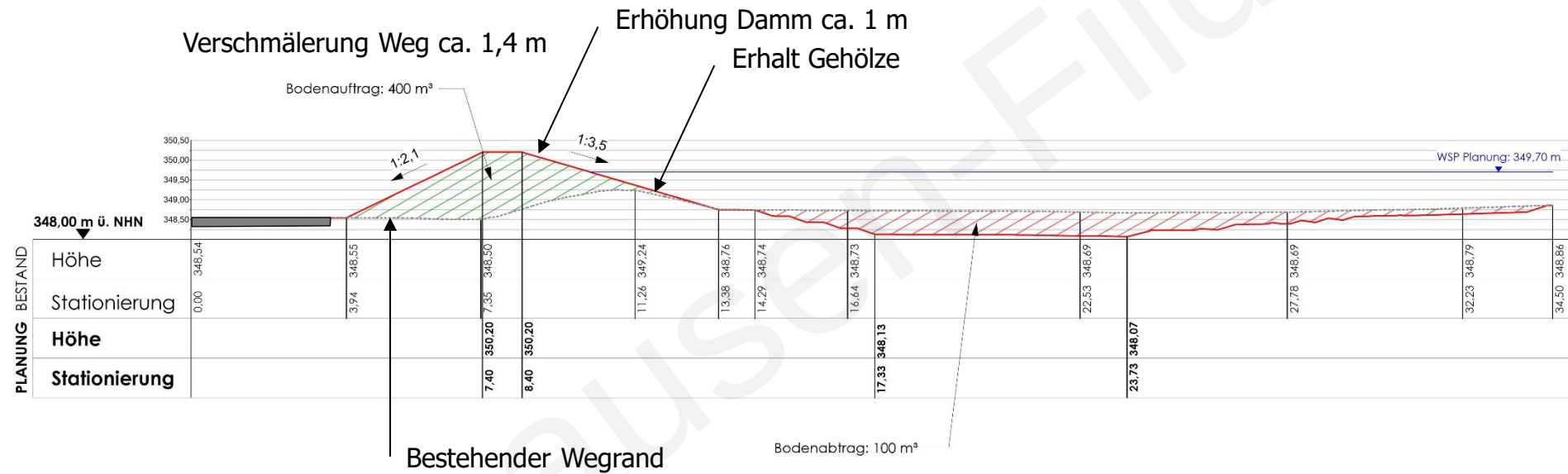
Dipl.-Hyd. H. Kappich

Plangrundlage:
Vermessungsbüro Espey - Falkner
14.12.2017 | 21.12.2018 | 10.05.2019



ENTWURFSPLANUNG, VORABZUG 24.06.2019

QUERPROFIL 2



PROJEKTKOSTEN

- Lt. Kostenschätzung vom 03.5.2019 ergeben sich nachfolgende Bruttobaukosten incl. Baunebenkosten:

ca. 185.000,- €

- Da Ergebnisse geologische Untersuchung noch nicht vorliegen, bestehen in Bezug auf die Verwendbarkeit des Bodenaushubs als Dammbaumaterial, sowie bei den Entsorgungskosten noch gewisse Unsicherheiten.

WEITERES VORGEHEN

- Einarbeiten Ergebnisse der artenschutzrechtlichen Voruntersuchung, Eingriffs-Ausgleichsbilanz, Pflegekonzept sowie der geologischen Untersuchung in die Planung.
- Zeitnah Einleiten des wasserrechtlichen Genehmigungsverfahrens.

BAUGEBIET AKADEMIEGÄRTEN

REGENRÜCKHALTEBECKEN EGELSEE IN NEUHAUSEN AUF DEN FILDERN

