

38/8

PFG2

Schu

Gar

38/13

Oberdächung

WAT  
best. Teichanlage  
RW Rückhaltung/  
Pufferspeicher  
Wasserfläche

gepl. RW Einleitung in  
best. RW-Sammelbecken

GA: 0,29  
11,32

Oberdächung Freivolieren  
Überwinterungsgewächshaus  
für Großpflanzen  
EFH=663,26  
SD 24°  
Z=1

bestehende  
Volieren

Gewhs  
EFH=663,26

GA: 4,18  
0,66

EFH=663,56  
Rückbau vorhandenes Vogelhaus  
**Gewächshausanlage**  
Vogel- und Kulturhaus für tropische Pflanzen  
geplant/ genehmigt

best. Anlieferung und Feuerwehruzufahrt

PFG1

Retentionsfl  
R  
best. Wasserreserv  
Löschwasserbecken  
ca. 1000 m<sup>3</sup>

Saugstelle  
Neu

Stall  
Vordach

Rückbau Wasserbecken  
Durchleitung  
Bestand

Heizl-Erdtank  
30.000 l

Schu  
Traufe 667,33  
Lagg  
Oberdächung  
RW Bestand  
Überlauf in Vorfluter  
RW

best. V  
RW Rü  
Puffer  
ca. 120

Produktionsgewächshaus  
Eg: Gewächshaus  
Uf: Regenwasserbecken  
geplant/ genehmigt  
EFH=663,56

WAT