



Baumbüro®

Baumkataster Gemeinde Edewecht

Erstfassung in 2018

Grundlagen für ein Baumkataster

- Rechtlich:
 - Unversehrtheit der Person (Grundgesetz)
 - Verkehrssicherungspflicht der Baumeigentümerin (Gemeinde)
 - Allgemeine Sicherheitserwartung des Verkehrs
- Fachlich:
 - Baumkontrollrichtlinien der FLL (Forschungsgruppe Landschaftsentwicklung Landschaftsbau)

Durchführung in 2018 (Mai bis August)

- Kontrolle und Erfassung wesentlicher Baumdaten
 - 3096 Einzelbäume
 - 3791 Bäume in 442 Baumgruppen (á 5-25 Stk)
 - Anbringung von insgesamt 3538 Plaketten

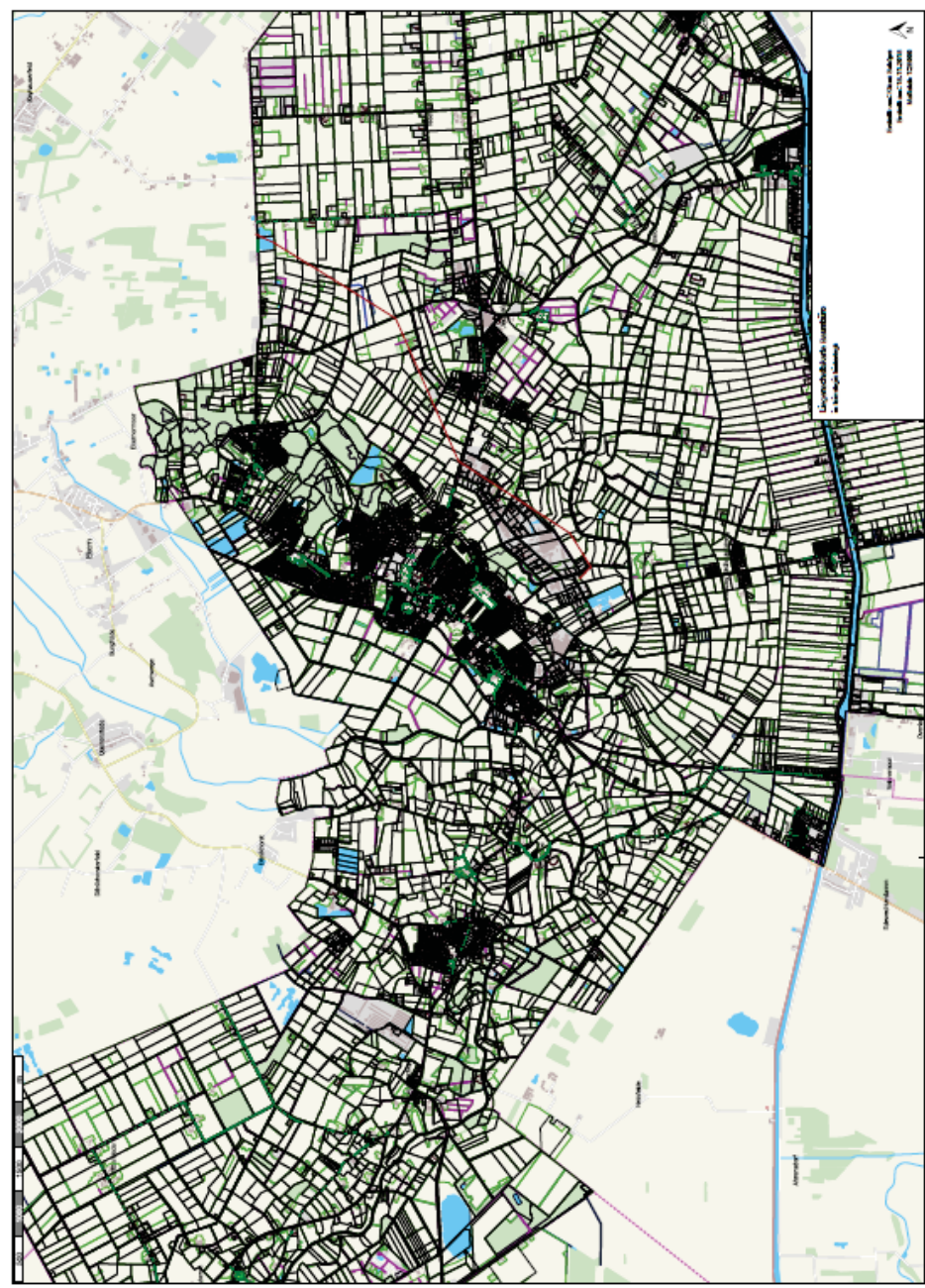


Baumbüro®

Baumbüro Dipl.-Ing. Klaus Schöpe

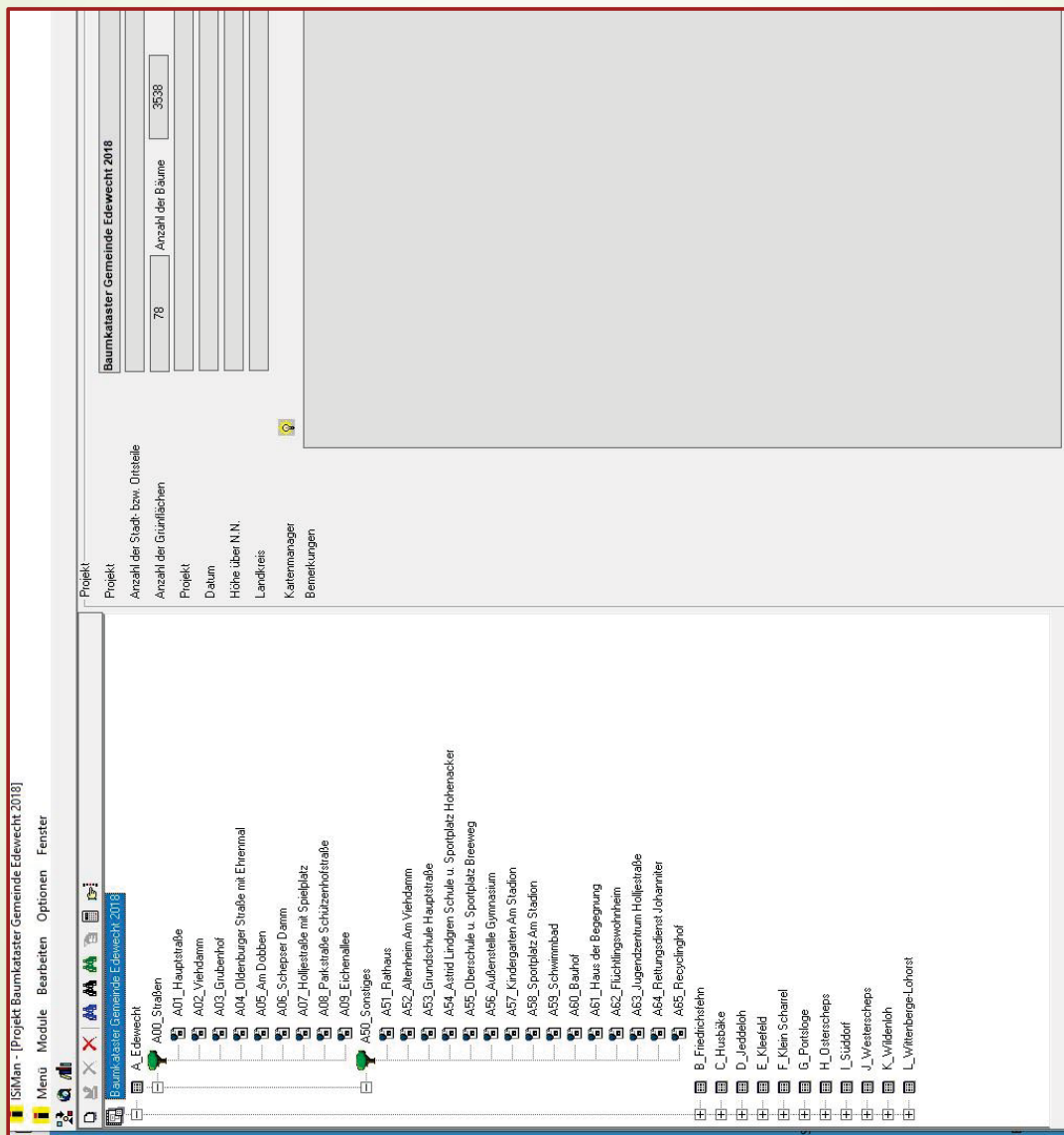
Baumbüro®

Baumbüro Dipl.-Ing. Klaus Schöpe



Übersicht der
Kontrollbereiche

Baumbüro®



Baumbüro Dipl.-Ing. Klaus Schöpe

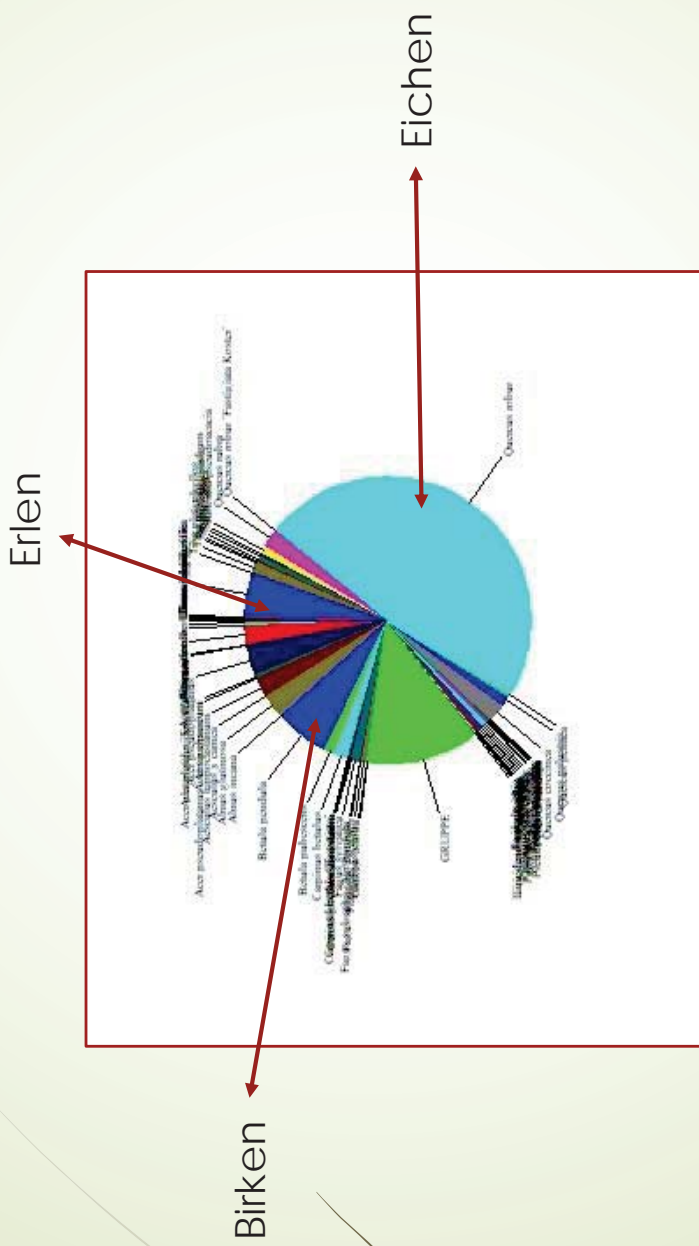
LQ



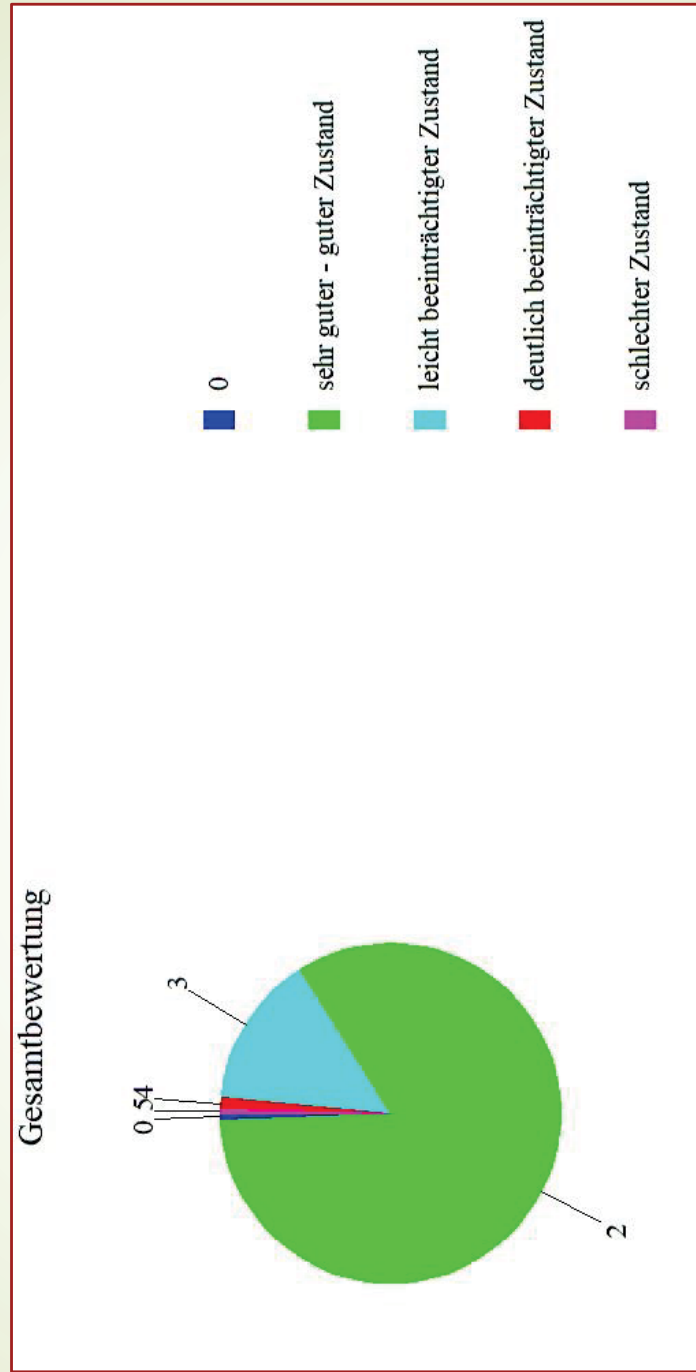
Baumbüro®

Baumbüro Dipl.-Ing. Klaus Schöpe

Erste Ergebnisse in 2018: Baumarten



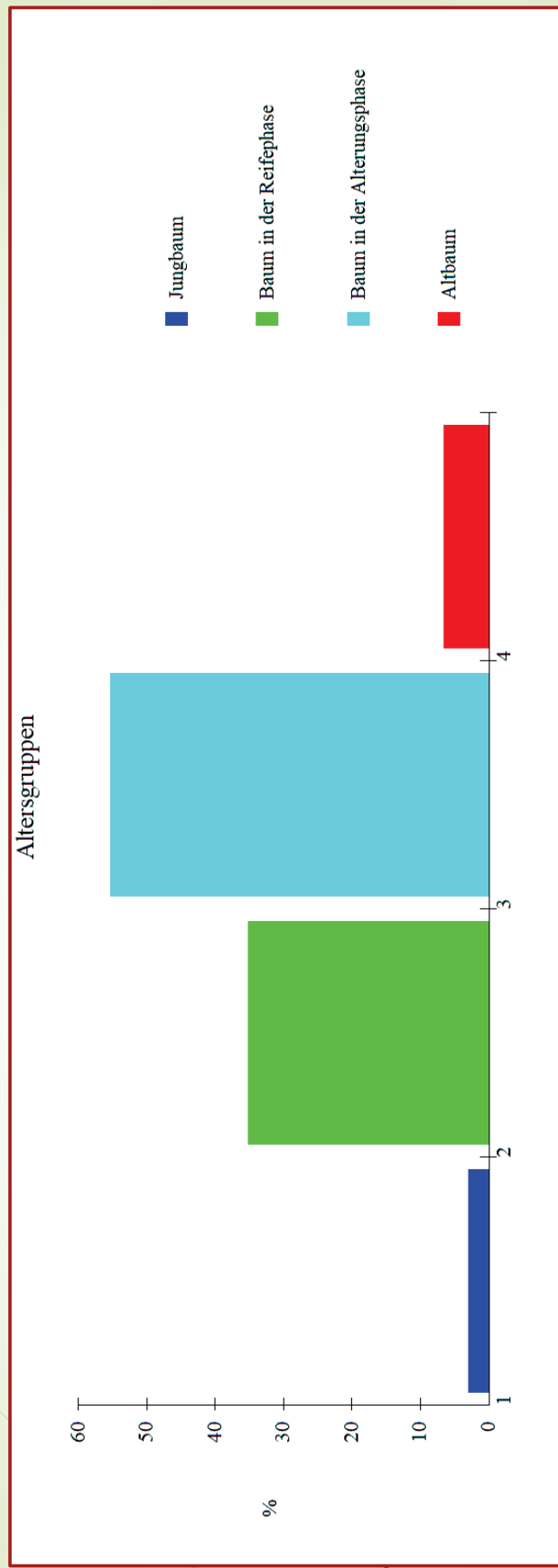
Erste Ergebnisse in 2018: Zustand



Baumbüro Dipl.-Ing. Klaus Schöpe

Baumbüro®

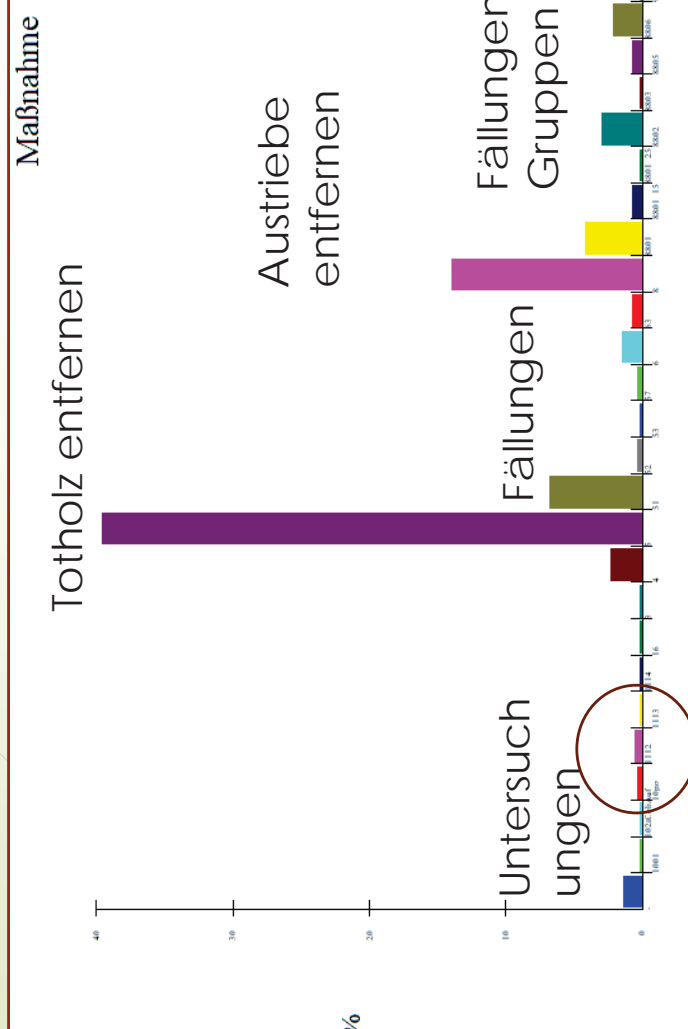
Erste Ergebnisse in 2018: Alter



Baumbüro Dipl.-Ing. Klaus Schöpe

Baumbüro®

Erste Ergebnisse in 2018: Maßnahmen / Diagramm



Baumbüro Dipl.-Ing. Klaus Schöpe

Baumbüro®

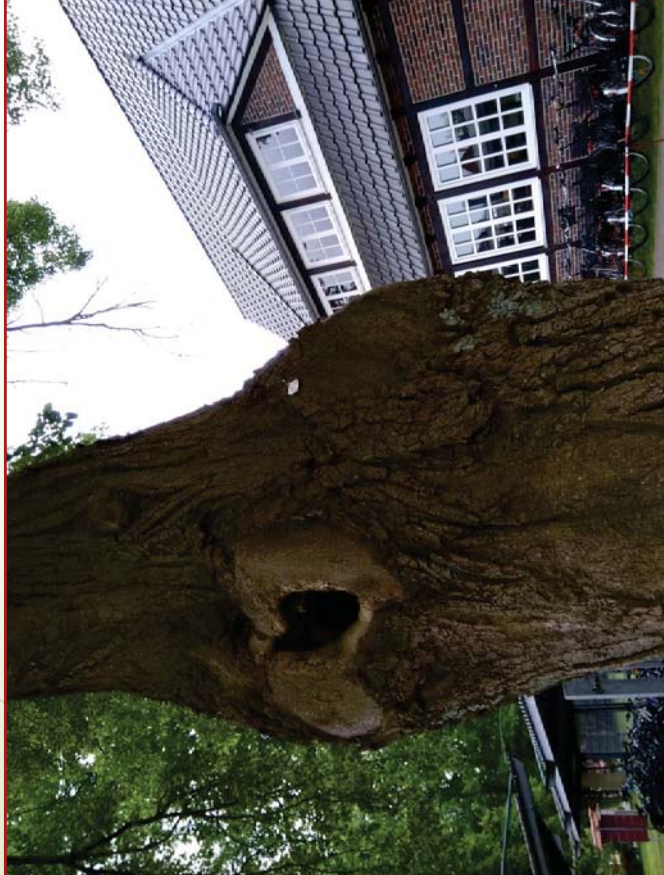
Erste Ergebnisse in 2018: Maßnahmen / Tabelle

Maßnahme (Einzelbäume und in Gruppen)	Anzahl Maßnahmen
Totholz entfernen	259
Fällungen	71
Teilfällungen	2
Lichtraumprofil herstellen (auch Dach/Wand freischneiden)	43
Stamm- und Stockausschläge entfernen	85
Efeu beseitigen	91
Kronenpflege durchführen	10
Kronen einkürzen	3
Hänger aus der Krone entfernen	2
Weitere Untersuchung	5
Sonstige	28
Summe	609



Erste Ergebnisse in 2018: Maßnahmen
/ Beispiel Untersuchung

12



Baumbüro Dipl.-Ing. Klaus Schöpe

Erste Ergebnisse in
2018: Maßnahmen /
Beispiele Fällung



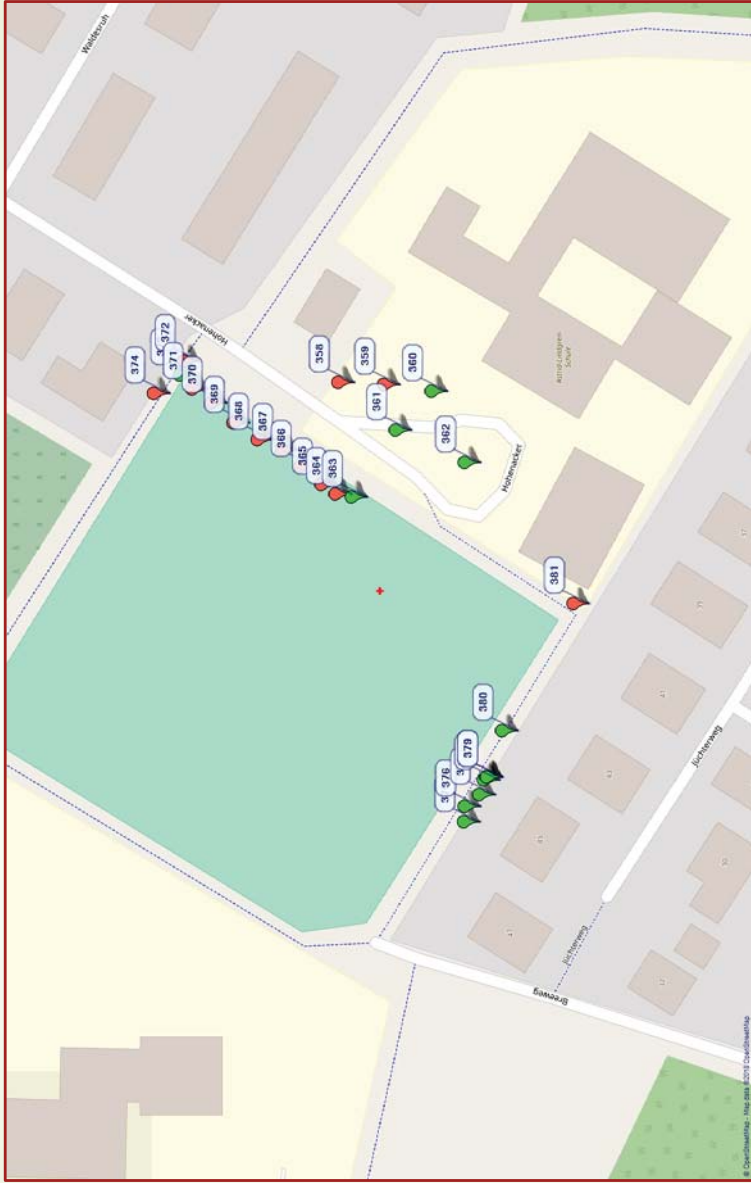


Erste Ergebnisse in 2018:
Maßnahmen / Beispiel Zustand



Baumbüro Dipl.-Ing. Klaus Schöpe

Baumbüro Dipl.-Ing. Klaus Schöpe



Erste Ergebnisse in 2018: Maßnahmen Darstellung

Ausblick: Maßnahmen Darstellung ab 2019



Baumbüro Dipl.-Ing. Klaus Schöpe

Baumbüro®