

Baumersatzpflanzung Schicklerstraße



Natürlich Eberswalde!

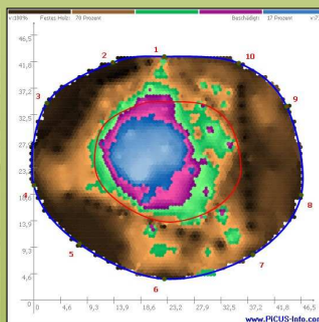


Bei Windstille brach am 11.08.2011 in ca. 3 m Höhe der gesamte Kronenbereich einer Rosskastanie in der Schicklerstraße auseinander. Aus diesem Grund wurde sofort die eingehende Untersuchung der 12 Rotblühenden Rosskastanien in diesem Bereich der Schicklerstraße beauftragt.

Folgend werden einzelne Beispiele gezeigt.

Erstellt durch Tiefbauamt für ABPU 07.02.2012

Baumersatzpflanzung Schicklerstraße



Legende:
 schwarz - hellbraun = Holz
 grün = fäuleinfiziert, eingeschränkt in Dichte und Elastizität
 violett...blau = faul, hohl, patholog. Nasskern
 Roter Ring: Für die einfache Sicherheit notwendige Restwandstärke nach SIA.
 Gelbe Linien: vom System errechnete Rissprognose.

Natürlich Eberswalde!

Erstellt durch Tiefbauamt für ABPU 07.02.2012

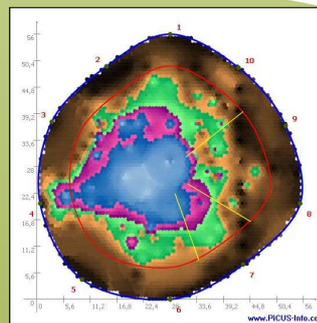
Baumersatzpflanzung Schicklerstraße



Natürlich Eberswalde!

Erstellt durch Tiefbauamt für ABPU 07.02.2012

Baumersatzpflanzung Schicklerstraße

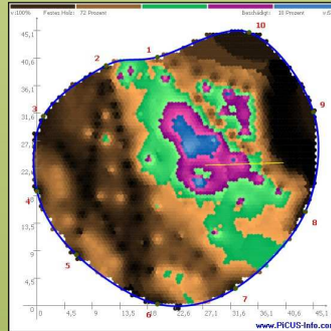


Legende:
schwarz - hellbraun = Holz
grün = fäuleinfiziert, eingeschränkt in Dichte und Elastizität
violett...blau = faul, hohl, patholog. Nasskern
Roter Ring: Für die einfache Sicherheit notwendige Restwandstärke nach SIA.
Gelbe Linien: vom System errechnete Rissprognose.

Natürlich Eberswalde!

Erstellt durch Tiefbauamt für ABPU 07.02.2012

Baumersatzpflanzung Schicklerstraße

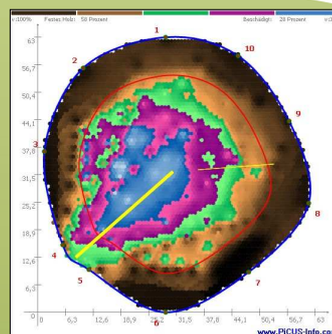


Legende:
schwarz - hellbraun = Holz
grün = fauleinfiziert, eingeschränkt in Dichte und Elastizität
violett...blau = faul, hohl, patholog. Nasskern
Roter Ring: Für die einfache Sicherheit notwendige Restwandstärke nach SIA.
Gelbe Linien: vom System errechnete Rissprognose.

Natürlich Eberswalde!

Erstellt durch Tiefbauamt für ABPU 07.02.2012

Baumersatzpflanzung Schicklerstraße



Legende:
schwarz - hellbraun = Holz
grün = fauleinfiziert, eingeschränkt in Dichte und Elastizität
violett...blau = faul, hohl, patholog. Nasskern
Roter Ring: Für die einfache Sicherheit notwendige Restwandstärke nach SIA.
Gelbe Linien: vom System errechnete Rissprognose.

Natürlich Eberswalde!

Erstellt durch Tiefbauamt für ABPU 07.02.2012

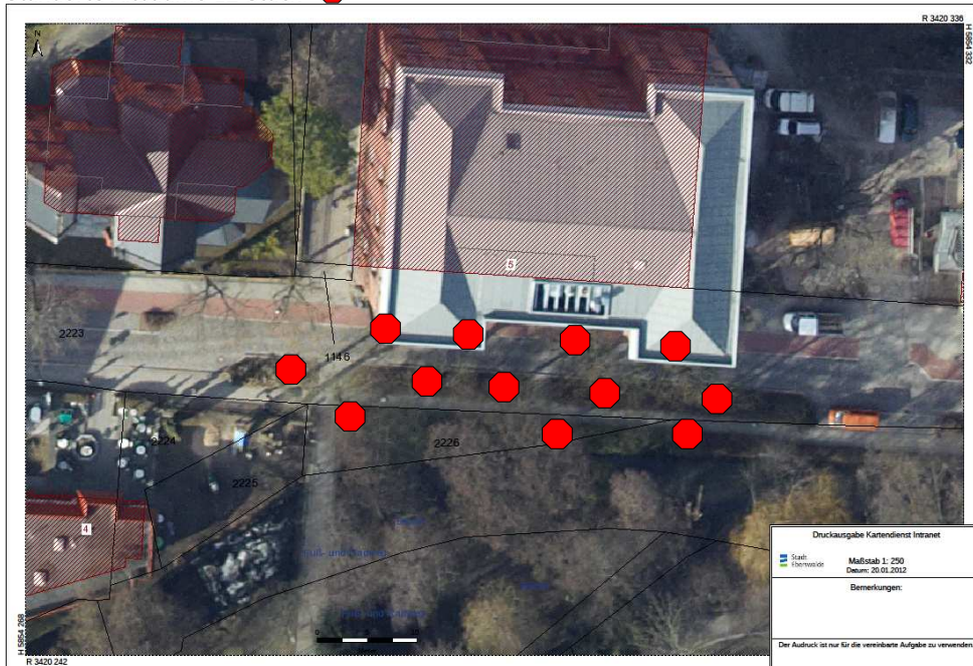
Resümee nach Untersuchung der Bäume durch Herrn Dr. Gustke

- Ausgangssituation: 12 Altbäume
- 11.08.2011: Abbruch eines Baumes
- 11.08.2011: sofortige Fällung von 6 Bäumen durch die Feuerwehr
- 2 weitere Bäume zur Fällung im Frühjahr empfohlen
- 3 Bäume erhalten, aber nicht dauerhaft

Natürlich Eberswalde!

Erstellt durch Tiefbauamt für ABPU 07.02.2012

Standorte Altbäume 12 Stück



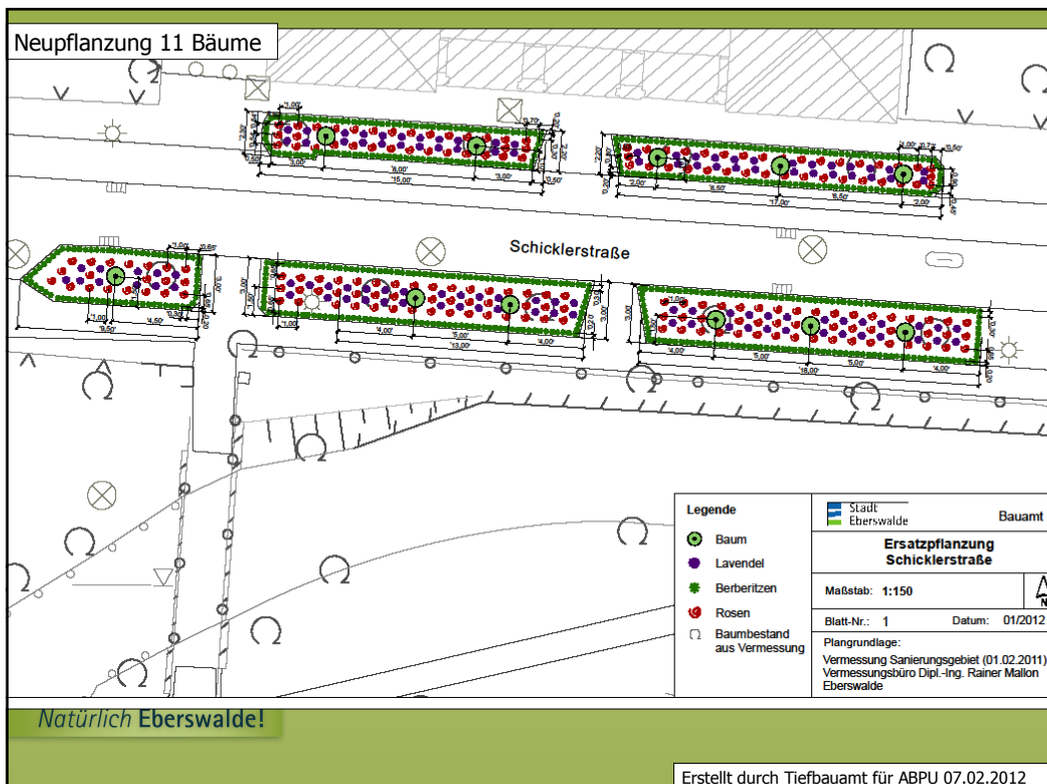
Erstellt durch Tiefbauamt für ABPU 07.02.2012

Baumersatzpflanzung Schicklerstraße

- nach Absprache mit der unteren Naturschutzbehörde und Herrn Dr. Götz werden auch die 3 Kastanien gefällt, die noch zu erhalten wären
- die Baumscheiben in einem Gesamtkonzept umgestalten
- die Fällungen erfolgen am 29.02.2011
- die Neupflanzungen erfolgen bis Ende April
- Kosten inklusive Entwicklungspflege und Mehrwertsteuer ca. 15.000,00 €
- Maßnahmen sind: Bodenaustausch, Pflanzung 11 Rotblühende Rosskastanien Brioti, Polster-Berberitzen, Rose Diamant und Lavendel
- in Absprache mit Herrn Dr. Götz wird die Hochschule für die Baumscheiben Pate

Natürlich Eberswalde!

Erstellt durch Tiefbauamt für ABPU 07.02.2012



Baumersatzpflanzung Schicklerstraße

Aesculus carnea `Briotii` Rotblühende Roßkastanie Brioti



Natürlich Eberswalde!

Erstellt durch Tiefbauamt für ABPU 07.02.2012

Baumersatzpflanzung Schicklerstraße



Züchter Kordes Rose Diamant Blüte: weiß, halbgefüllt
ADR - Allgemeine Deutsche Rosenneuheitenprüfung
Geprüft wird Winterhärte, Reichblütigkeit, Wirkung der Blüte, Duft oder Wuchsform

Natürlich Eberswalde!

Erstellt durch Tiefbauamt für ABPU 07.02.2012

Baumersatzpflanzung Schicklerstraße



Lavendula angustifolia Schmalblättriger Lavendel

Natürlich Eberswalde!

Erstellt durch Tiefbauamt für ABPU 07.02.2012

Baumersatzpflanzung Schicklerstraße



Berberis buxifolia `Nana` Grüne Polsterberberitze
immergrün, schnittverträglich, stadtklimafest

Natürlich Eberswalde!

Erstellt durch Tiefbauamt für ABPU 07.02.2012