

Ortstermin Bürgerpark Alkenrath Baumfällungen und Wegesanieerung

Ort:

Leverkusen-Alkenrath, Bürgerpark, Carlo-Mierendorff –Straße/Wilhelm-Leuschner-Straße

Datum:

28. September 2017, 14.30 – 15.00 Uhr

Teilnehmer:

Herr Bezirksvorsteher Schönberger (CDU)
Herr Prangenberg (CDU)
Herr Pockrand (SPD)
Frau Eickhoff-Prochno (SPD)
Herr Kühl (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)
Frau Ballin-Meyer-Ahrens (FDP)
Frau Weber (01)
Herr Greger (01)
Frau Deutzmann (01)
Herr Hammer (67)
Herr Hippler (67)

Herr Hammer erläutert die geplanten Wegesanieerungsmaßnahmen und die damit aus Sicht der Verwaltung einhergehenden Baumfällungen auf dem Teilstück des Fußweges im Bürgerpark Alkenrath von der Carlo-Mierendorff-Straße bis zum Alkenrather Teich.



Die zu fällenden Bäume wurzeln flach unter der Wegedecke und haben diese bereits angehoben bzw. durchbrochen. Eine Sanierung des Weges ohne die Fällung der Bäume erscheint nicht zielführend. Es handelt sich vorrangig um Hybridbäume (Pappeln), die teilweise einen abgängigen Eindruck machen.

Die anwesenden Vertreter der Politik sprechen sich ausdrücklich für entsprechende Baumnachpflanzungen auf adäquaten Flächen im Stadtbezirk aus, sofern die Sanierung des Weges und die Fällungen beschlossen werden.

Es wird angeregt, den nördlich vom Hauptweg abgehenden sehr kurzen Verbindungsweg an der Wegegabelung (siehe Karte) zu entfernen und stattdessen zu begrünen. Der dort stehende alte und wertvolle Baum soll erhalten bleiben; das Niveau des Weges wird an dieser Stelle angehoben.

Die vorhandene Bank könnte an die am See liegende Freifläche versetzt werden. Diese Freifläche soll erhalten und ebenfalls instandgesetzt werden, um den Aufenthaltscharakter zu erhalten.

Die Verwaltung wird die vorgesehenen Maßnahmen mit alternativen Vorschlägen und Kostenkalkulationen (z. B. für die Wegeinstandsetzung: Asphaltdecke, wassergebundene Decke, ...) der Bezirksvertretung für den Stadtbezirk III in Form einer Beschlussvorlage zur Entscheidung für den kommenden Turnus vorlegen.

17.10.2017

01-011-gr

Daniel Greger

 88 84