

4 Straßenkreuzung Tannweg (Ortenberger Straße)

IST-ZUSTAND / BEWERTUNG



Verkehrsteiler mit Rosenbeet und Baumbeet, Lageplan o. Maßstab



Baumbeet, Blick von der nördliche Spitze her (Foto 6.4.2017)

IST-ZUSTAND

Im Bereich der Straßenkreuzung von Tannweg und Ortenberger Straße befinden sich ein Verkehrsteiler mit Rosenbeet und ein dreieckiges Baumbeet mit gemischter Unterpflanzung.

Verkehrsteiler (25,52 qm)

Das Rosenbeet ist mit Betonkantensteinen eingefasst, es sind eine Mastleuchte und ein Verkehrsschild darin platziert.

Baumbeet (272,76 qm)

Die Unterpflanzung des Großbaums (Robinie) besteht aus Rosen, Efeu, Lonicera, Evonymus, Rasen sowie Narzissen. Im Baumbeet sind ein Trafokasten und der Unterstand für die Bushaltestelle platziert. Das Beet wird durch Betonkantensteine begrenzt, die umlaufenden Fußwege sind bituminös befestigt.

Landschaftsplan

- Liegt an einer stark befahrenen Straße mit hohem Trenneffekt: Barrierewirkung, kein Fußgängerüberweg in der Nähe trotz Bushaltestelle, Edeka
- Kleiner grüner Trittstein in der Freiraumstruktur Offenburgs

BEWERTUNG

Verkehrsteiler und Baumbeet tragen zur klimatischen Verbesserung im Bereich der Straßenkreuzung bei, werten das Stadtquartier atmosphärisch auf und erzeugen Aufenthaltsqualität im Bereich der Bushaltestelle. Wichtiger grüner Baustein insbesondere für Fußgänger und Radfahrer aus dem neuen Quartier Seitenpfaden in die Innenstadt. Motiv: „Grüne Insel“

Problematik Verkehrsteiler

Verkehrssicherung bei Pflegegängen

Problematik Baumbeet

- Strauch- und Rasenflächen kleinteilig und durcheinander angeordnet
- Gehölze miteinander verwachsen
- Trafokäuschen und Bushaltestelle sind nicht eingebettet
- Südliches Beetende spitz zulaufend, abgelaufene Rasenfläche
- Einheitliches Bild fehlt.

4 Straßenkreuzung Tannweg (Ortenberger Straße)

IST-ZUSTAND



1



2



3

Abb. 1: Bepflanzung: Von Efeu durchwachsene Rosenpflanzen
Abb. 2: Lonicerahecke und Rasen (ehem. Standort einer Bank?)
Abb. 2: Evonymus (links), Narzissen; Rosen und Lonicera (rechts hinten)
(Fotos 6.4.2017)

4 Straßenkreuzung Tannweg (Ortenberger Straße)

IST-ZUSTAND



1



2

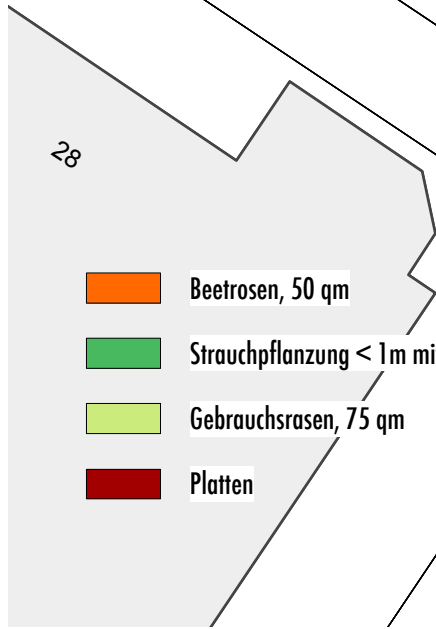


3



4

Abb. 1: Blick von Süden her: Trafostation
Abb. 2: Apshaltweg zwischen Baumbeet und angrenzender Wohnbebauung
Abb. 3: schmal auslaufendes Ende des Baumbeets
Abb. 4: Verkehrsteiler mit Rosenpflanzung
(Fotos 6.4.2017)



helleckes
landschaftsarchitektur

Stephanienstraße 15 T +49 721 920 2041
76133 Karlsruhe F +49 721 920 2042
buero@helleckes-la.de

Projekt
Strategiepapier Stadtgrün

Planinhalt
Bestand
Tannweg

Bauherrschaft
Stadt Offenburg Abteilung Grünflächen und Umweltschutz,
Wilhelmstraße 12, 77654 Offenburg

Maßstab	Plan-Nr.	Planformat	Gez.	Datum
1:200	.	DIN-A4	wl	15.01.2018

Grünflächenkataster Stadt Offenburg

Plangrundlage

4 Straßenkreuzung Tannweg (Ortenberger Straße)

LÖSUNGSANSATZ

LÖSUNGSANSATZ

Neues Gesamtkonzept für Baumbeet mit Verkehrsteiler erarbeiten mit dem Ziel der Vereinfachung.

Typ „gehölzbetonte Pflanzung“ oder alt. Typ „Wiese mit Sträuchern“, dies im Hinblick auf die räumliche Einbettung von Haltestelle und Trafohaus. Eventuell Rückbau der schwer zu schützenden Spitze im Süden zugunsten einer zurückgesetzten Rundung.

Aufgreifen und Fortführung des Gestaltungsansatzes für den „Esso Kreisel“ (Ortenberger Straße) über die Kreuzung Tannweg bis Quartier Seitenpfaden. Im Bereich „Esso Kreisel“ wird mit extensiver Staudenmischung gearbeitet.

KRITERIEN

Vereinheitlichung

- größere zusammenhängende Pflanzflächen mit einheitlichem Pflegeanspruch
- zusammenhängendes Konzept für Verkehrsteiler und Baumbeet

Raumbildung

- Kaschieren des Trafohäuschens, räumliche Einbettung von Haltestelle und Trafohaus



Beispielbild: extensive Staudenpflanzung am Esso-Kreisel

Anpassung der Vegetation

Bepflanzung des Verkehrsteilers im Hinblick

- auf weniger Pflegegänge (Verkehrssicherung) und
- unter Beachtung der Anforderungen des Verkehrs (Sichtdreiecke)
- bspw. besondere Ansaat zur Erhöhung der Biodiversität

Bepflanzung Baumbeet (Varianten)

- gehölzbetonte Pflanzung (Förderung Baumstandort)
- Staudenmischpflanzung oder Wiese mit Sträuchern (Stadt- bild, Biodiversität)
- Baumstandort: Neupflanzung eines Baumes im südöstlichen Bereich des Baumbeets (Stadt- bild, Stadtklima)

Nutzungsänderung (Varianten)

- südwestliche Spitze: zurückgesetzte Rundung und Befestigung der Fläche; höhere Bepflanzung; zusätzlicher Querweg
- mehr Aufenthaltsqualität, bspw. durch zusätzliche Bänke



MITTEL- BIS LANGFRISTIGE OPTION BEI NEUPFLANZUNG DER ROBINIE

Platz mit Aufenthaltsqualität und Bänken an einer wichtigen Grünverbindung in die Innenstadt



wassergebundene Decke



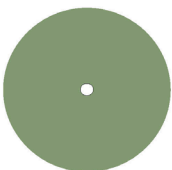
Sitzbänke



Ziersträucher



Bodendecker (Strauchpflanzung)



neuer Baum als Schattenspender und Lebensraum

helleckes

landschaftsarchitektur

Stephanienstraße 15
76133 Karlsruhe

T +49 721 920 2041
F +49 721 920 2042
buero@helleckes-la.de

Projekt

Strategiepapier Stadtgrün

Planinhalt

Entwicklungsvariante 1

Tannweg

Bauherrschaft

Stadt Offenburg Abteilung Grünflächen und Umweltschutz,
Wilhelmstraße 12, 77654 Offenburg

Maßstab

Plan-Nr.

Planformat

Gez.

Datum

1:200

.

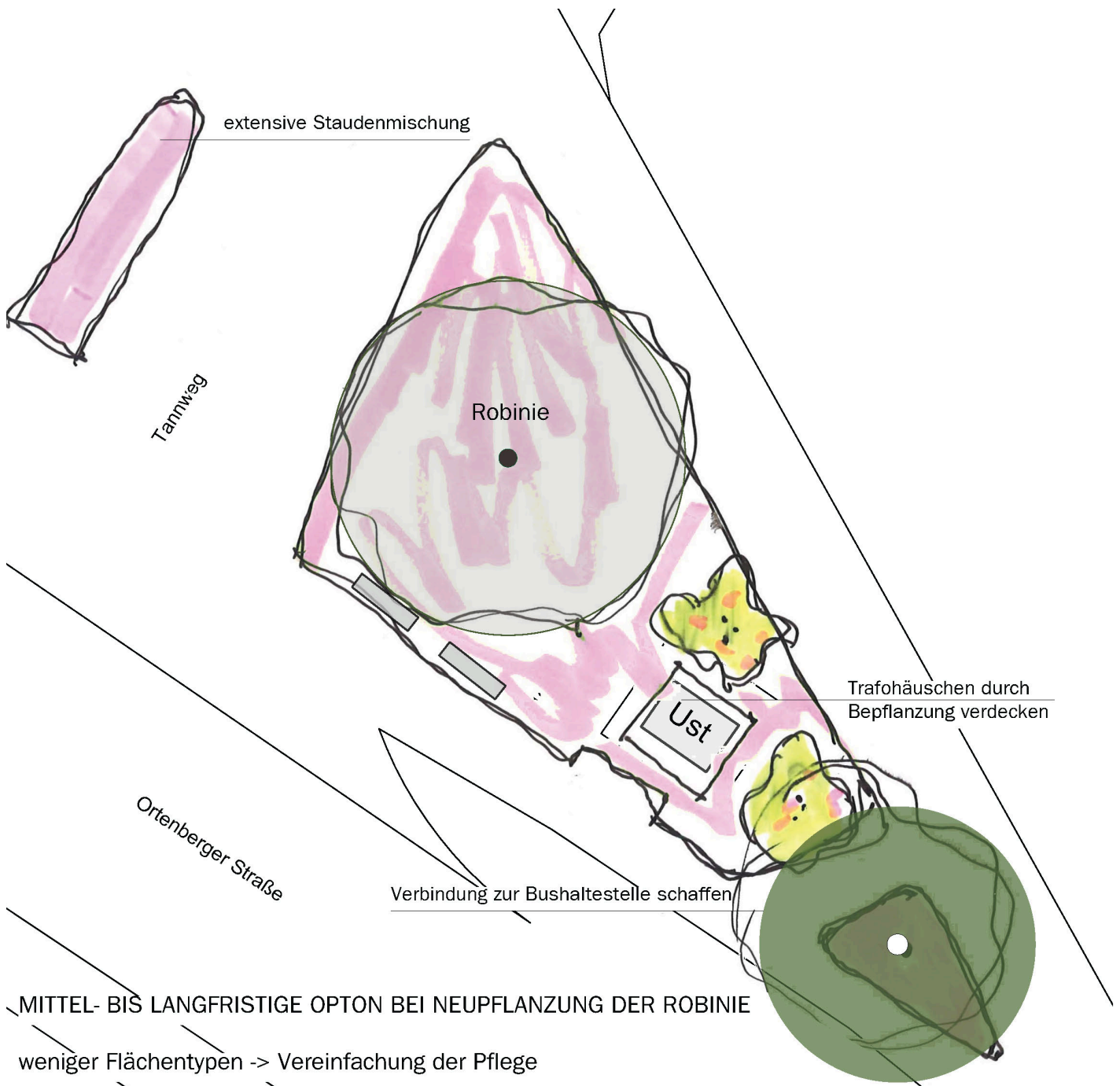
DIN-A4

le

09.02.2018

Grünflächenkataster Stadt Offenburg

Plangrundlage



MITTEL- BIS LANGFRISTIGE OPTION BEI NEUPFLANZUNG DER ROBINIE

weniger Flächentypen -> Vereinfachung der Pflege



extensive Staudenmischung



Sträucher > 1m, um das Trafohäuschen einzubinden



Sitzbank

Baumneupflanzung



-> Aufenthaltsqualität und Lebensraum

helleckes

landschaftsarchitektur

Stephanienstraße 15
76133 Karlsruhe

T +49 721 920 2041
F +49 721 920 2042
buero@helleckes-la.de

Projekt

Strategiepapier Stadtgrün

Planinhalt

Entwicklungsvariante 2

Tannweg

Bauherrschaft

Stadt Offenburg Abteilung Grünflächen und Umweltschutz,
Wilhelmstraße 12, 77654 Offenburg

Maßstab	Plan-Nr.	Planformat	Gez.	Datum
1:200	.	DIN-A4	le	09.02.2018

Grünflächenkataster Stadt Offenburg

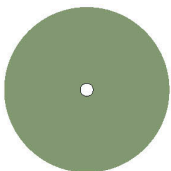
Plangrundlage



OPTION MIT EXISTIERENDER ROBINIE



gehölzbetonte Bepflanzung
 Vereinheitlichung, Reduzierung der Flächentypen
 -> Vereinfachung der Pflege



neuer Baum als Schattenspender und
 Lebensraum für Tiere

helleckes
 landschaftsarchitektur

Stephanienstraße 15 T +49 721 920 2041
 76133 Karlsruhe F +49 721 920 2042
 buero@helleckes-la.de

Projekt
Strategiepapier Stadtgrün

Planinhalt
Entwicklungsvariante 3
Tannweg

Bauherrschaft
 Stadt Offenburg Abteilung Grünflächen und Umweltschutz,
 Wilhelmstraße 12, 77654 Offenburg

Maßstab Plan-Nr. Planformat Gez. Datum
 1:200 . DIN-A4 le 09.02.2018

Grünflächenkataster Stadt Offenburg

Plangrundlage