

Zugänglichkeit zur Haltestelle verbessern  
(z.B. befahrbares Haltestellenkap, Gitter  
entfernen, ...)

Straßenraum niveaugleich aufpflastern  
"Platzcharakter" schaffen  
Verkehrsführung prüfen

Bereich um Schubertbrunnen pflastern,  
einheitlich gestalten  
Brunnen beleuchten

Vertisöffinsel  
gestalten, eingrünen  
ev. Containerzahl reduzieren

Mauer begrünen  
Mauer beleuchten

Aufenthaltsbereich  
(Bäume und Sitzbank)

neue Rad-  
abstellanlage

Aufenthaltsbereich  
(Bäume und Sitzbank)

Aufenthaltsbereich  
(Bäume und Sitzbank)

Zugänglichkeit zur Haltestelle verbessern  
(z.B. befahrbares Haltestellenkap, Gitter  
entfernen, ...)

Gehsteig niveaugleich durchziehen

Aufenthaltsbereich  
(Bäume und Sitzbank)

Querung für FußgängerInnen prüfen  
(Fahrbahn verschnaken, Wartesein schaffen)

Aufenthaltsbereich  
(Bäume und Sitzbank)

Aufenthaltsbereich  
(Bäume und Sitzbank)

Ampelschaltung für  
FußgängerInnen verbessern

Aufenthaltsbereich  
(Bäume und Sitzbank)

Notwendigkeit der  
Telefonzellen prüfen

Zugänglichkeit zur Haltestelle verbessern  
(z.B. befahrbares Haltestellenkap, Gitter  
entfernen, ...)  
Bsp. Wallensteinplatz

Gehsteig niveaugleich durchziehen

Aufenthaltsbereich  
Sitzbänke, Kübelpflanzen

Zugänglichkeit zur Haltestelle verbessern  
(z.B. befahrbares Haltestellenkap, Gitter  
entfernen, ...)  
Bsp. Wallensteinplatz

Aufenthaltsbereich  
(Bäume und Sitzbank)

Aufenthaltsbereich  
(Bäume und Sitzbank)

Durchlässigkeit für Fuß-  
gängerInnen sicherstellen

Gehsteig niveaugleich durchziehen

Aufenthaltsbereich  
(Bäume und Sitzbank)

Straßenraum niveaugleich aufpflastern  
"Platzcharakter" schaffen

Aufenthaltsbereich  
Sitzbänke, Kübelpflanzen

Gehsteig niveaugleich durchziehen

Aufenthaltsbereich  
(Bäume und Sitzbank)

Aufenthaltsbereich  
(Bäume und Sitzbank)

Durchlässigkeit für Fuß-  
gängerInnen sicherstellen

Gehsteig niveaugleich durchziehen

Aufenthaltsbereich  
(Bäume und Sitzbank)

# Gestaltungskonzept Alserbachstraße

Vorschläge der Agentengruppe Alserbachstraße

