



Gehölzbereich 1: Bestehende Heckenbereiche aufwerten
 Ökologische Aufwertung der Artenzusammensetzung durch Ersatz einzelner Sträucher und Bäume durch standortheimische Pflanzen. Ökologische Aufwertung der Heckenstruktur durch Neupflanzungen im Charakter einer Niederhecke sowie einzelnen grossen Bäumen. Detaillierte Massnahmen und Unterhalt gemäss Bericht Ökologischer Ausgleich von Life Science AG.

Gehölzbereich 4: Bestehende Heckenbereiche aufwerten
 Ökologische Aufwertung der Artenzusammensetzung durch Ersatz einzelner Sträucher und Bäume durch standortheimische Pflanzen. Ökologische Aufwertung der Heckenstruktur durch Neupflanzungen im Charakter einer Niederhecke sowie einzelnen grossen Bäumen. Detaillierte Massnahmen und Unterhalt gemäss Bericht Ökologischer Ausgleich von Life Science AG.

Grünzone (Gehölzbereich 2): Bestehende Heckenbereiche aufwerten
 Ökologische Aufwertung der Artenzusammensetzung durch Ersatz einzelner Sträucher und Bäume durch standortheimische Pflanzen. Ökologische Aufwertung der Heckenstruktur durch Neupflanzungen im Charakter einer Niederhecke sowie einzelnen grossen Bäumen. Detaillierte Massnahmen und Unterhalt gemäss Bericht Ökologischer Ausgleich von Life Science AG.

Grünzone (Gehölzbereich 3): Bestehende Heckenbereiche aufwerten
 Ökologische Aufwertung des Altersaufbaus des Heckengehölzes durch Auslichtung des gleichartigen Bestandes. Ökologische Aufwertung der Heckenstruktur durch Neupflanzungen im Charakter einer Niederhecke sowie einzelnen grossen Bäumen. Detaillierte Massnahmen und Unterhalt gemäss Bericht Ökologischer Ausgleich von Life Science AG.

Projekt Winzerpark, Thomi-Hopf-Stiftung, Oberwilerstr. 65, Allschwil
 Umgebungsgestaltung, Winzerpark, 4123 Allschwil
Richtungsweisendes Konzept, Umgebungsgestaltung, 1:200

SALATHÉ LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
 Salathé Gartenbau AG, Bahnhofstrasse 4, 4104 Oberwil
 Tel.: 061 406 94 11, Fax: 061 406 94 15, e-mail: info@salathe.ch, internet: www.salathe.ch

Datum:	Rev:	Gez:	Format:	Plan-Nr.:
04.11.16		NK/nok/mh	105x78	161266 - 1