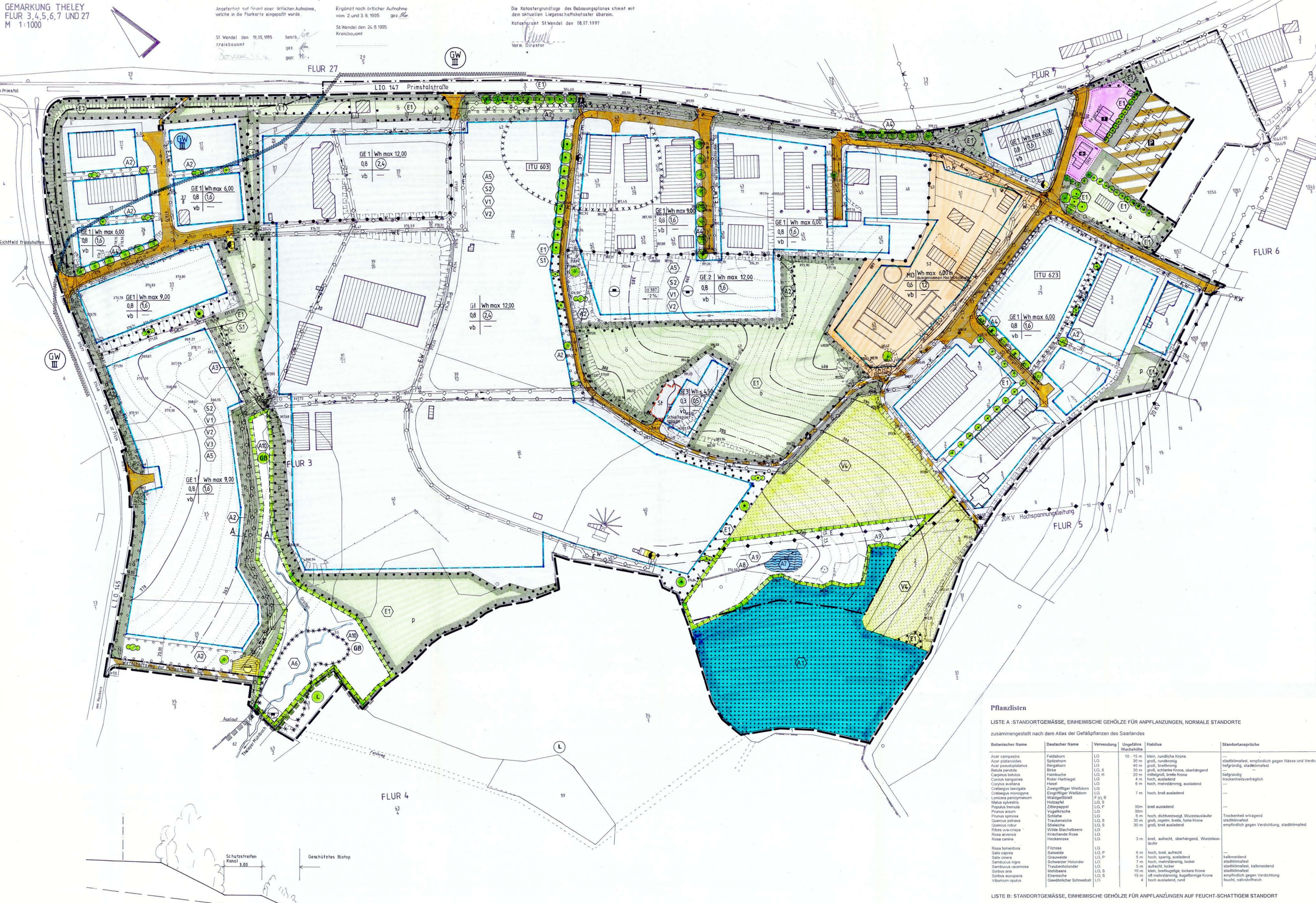


Angefertigt auf Grund einer örtlichen Aufnahme, welche in die Flurkarte eingepflegt wurde.
 St. Wendel den 19.05.1995 bearb. (Kreisbauamt)
 St. Wendel den 24.8.1995 Kreisbauamt

Die Katastergrundlage des Bebauungsplanes stimmt mit dem aktuellen Liegenschaftskataster überein.
 Katasteramt St. Wendel den 08.07.1997
 Verm. Direktor



Pflanzenlisten

LISTE A: STANDORTGEMASSE, EINHEIMISCHE GEHÖLZE FÜR ANPFLANZUNGEN, NORMALE STANDORTE
 zusammengestellt nach dem Atlas der Gefäßpflanzen des Saarlandes

Botanischer Name	Deutscher Name	Verwendung	Ungefähre Wuchshöhe	Habitus	Standortansprüche
<i>Acer campestre</i>	Feldahorn	LG	10 - 15 m	klein, runde Krone	---
<i>Acer platanoides</i>	Spitzahorn	LG	30 m	groß, rundkronig	stadtklimafest, empfindlich gegen Nässe und Verdichtung
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Bergahorn	LG	40 m	groß, breitkronig	tiefergründig, stadtklimafest
<i>Alnus glutinosa</i>	Birke	LG, S	30 m	groß, schlank, überhängend	---
<i>Betula pendula</i>	Hainbuche	LG, H	20 m	mittl. groß, breite Krone	tiefergründig
<i>Carpinus betulus</i>	Roter Haintriegel	LG	4 m	hoch, ausladend	trockenheitsverträglich
<i>Corylus avellana</i>	Hasel	LG	6 m	hoch, mehrstämmig, ausladend	---
<i>Crataegus laevigata</i>	Zweigrübler Weißdorn	LG	7 m	hoch, breit ausladend	---
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	LG	30m	---	---
<i>Lonicera periclymenum</i>	Waldgelbblättrig	F (r), B	---	---	---
<i>Malus sylvestris</i>	Heisapfel	LG, S	30m	breit ausladend	---
<i>Populus tremula</i>	Zitterpappel	LG, P	30m	breit ausladend	---
<i>Prunus avium</i>	Vogelkirsche	LG	30m	---	---
<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe	LG	5 m	hoch, dickverzweigt, Wurzel ausläufer	Trockenheit ertragend
<i>Quercus petraea</i>	Traubeneiche	LG, S	30 m	groß, regelm. breite, hohe Krone	stadtklimafest
<i>Quercus robur</i>	Stieleiche	LG, S	30 m	groß, breit ausladend	empfindlich gegen Verdichtung, stadtklimafest
<i>Ribes uva-crispa</i>	Wilde Stachelbeere	LG	---	---	---
<i>Rosa canina</i>	Kriechende Rose	LG	---	---	---
<i>Rosa rugosa</i>	Heckenrose	LG	3 m	breit, aufrecht, überhängend, Wurzel ausläufer	---
<i>Rosa tomentosa</i>	Filzrose	LG	---	---	---
<i>Salix caprea</i>	Salweide	LG, P	6 m	hoch, breit, aufrecht	---
<i>Salix cinerea</i>	Grauweide	LG, P	5 m	hoch, sparrig, ausladend	kalkmeidend
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	LG	7 m	hoch, mehrstämmig, locker	stadtklimafest
<i>Sambucus racemosa</i>	Traubenholunder	LG	5 m	aufrecht, locker	stadtklimafest, kalkmeidend
<i>Sorbus aria</i>	Meißelbeere	LG, S	10 m	klein, breitkronig, lockere Krone	stadtklimafest
<i>Sorbus aucuparia</i>	Eberesche	LG, S	15 m	oft mehrstämmig, kugelförmige Krone	empfindlich gegen Verdichtung
<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball	LG	4 m	hoch ausladend, rund	feucht, nahstoffreich

LISTE B: STANDORTGEMASSE, EINHEIMISCHE GEHÖLZE FÜR ANPFLANZUNGEN AUF FEUCHT-SCHATTIGEM STANDORT
 zusammengestellt nach dem Atlas der Gefäßpflanzen des Saarlandes

Botanischer Name	Deutscher Name	Verwendung	Ungefähre Wuchshöhe	Habitus	Standortansprüche
<i>Acer campestre</i>	Feldahorn	LG	10 - 15 m	klein, runde Krone	---
<i>Acer platanoides</i>	Spitzahorn	LG	30 m	groß, rundkronig	stadtklimafest, empfindlich gegen Nässe und Verdichtung
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Bergahorn	LG	40 m	groß, breitkronig	tiefergründig, stadtklimafest
<i>Alnus glutinosa</i>	Birke	U	25 m	groß, z. T. mehrstämmig	Nässe und Überschwemmungen ertragend
<i>Betula pendula</i>	Hainbuche	LG, S	30 m	groß, schlank, überhängend	tiefergründig
<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	LG, H	20 m	mittl. groß, breite Krone	tiefergründig
<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Haintriegel	LG	4 m	hoch, ausladend	trockenheitsverträglich
<i>Corylus avellana</i>	Hasel	LG	6 m	hoch, mehrstämmig, ausladend	---
<i>Fraxinus excelsior</i>	Faulbaum	LG, S	5 m	hoch, überhängend	stadtklimafest
<i>Populus tremula</i>	Zitterpappel	LG, U	40 m	groß, breit ausladend	empfindlich gegen Verdichtung
<i>Populus avium</i>	Zitterpappel	LG	30m	breit ausladend	---
<i>Prunus avium</i>	Vogelkirsche	LG	30m	---	---
<i>Quercus robur</i>	Stieleiche	LG, S	30 m	groß, breit ausladend	empfindlich gegen Verdichtung, stadtklimafest
<i>Salix caprea</i>	Salweide	LG, P	6 m	hoch, breit, aufrecht	---
<i>Salix cinerea</i>	Grauweide	LG, P	5 m	hoch, sparrig, ausladend	kalkmeidend
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	LG	7 m	hoch, mehrstämmig, locker	stadtklimafest
<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball	LG	4 m	hoch ausladend, rund	feucht, nahstoffreich

Abkürzungen:
 LG in Landschaftsgehölzpflanzungen, freiwachsende, naturnahe Hecken
 S als Solitärbaum in der freien Landschaft und in Straßenräumen
 U als Ufergehölz an Bächen und stehenden Gewässern
 F (k) zur Fassadenbegrenzung, kletternd, keine Rankhilfe nötig
 F (r) zur Fassadenbegrenzung, rankend, Rankhilfe nötig
 B Bodendecker
 P Schnitthecken
 H Pioniergehölze, ingenieurbotanische Sicherungsbauweisen (Lebendverbau)

REGELSCHNITT A-A
 (Bereich Kanaltrasse-Biotop) M 1:100