

Textliche Festsetzungen

Die Fläche für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft ist zu entsiegeln und unter Erhalt des vorhandenen Baumbestandes als straßenbegleitende Grünfläche wie folgt zu bepflanzen:

1. Es sind sechs Bäume mit einem Stammumfang von jeweils mindestens 18 cm, gemessen in 1 m Höhe, zu pflanzen.
2. Es sind 80 Sträucher mit einer Höhe von jeweils mindestens 80 cm zu pflanzen.

Es sind Bäume und Sträucher entsprechend der Pflanzenlisten zu verwenden.

Pflanzenlisten

Baumliste

Feldahorn – *Acer campestre*
 Bergahorn – *Acer pseudoplatanus*
 Hänge-Birke – *Betula pendula*
 Wald-Kiefer – *Pinus sylvestris*
 Winter-Linde – *Tilia cordata*
 Rot-Buche – *Fagus sylvatica*
 Stieleiche – *Quercus robur*
 Trauben-Eiche – *Quercus petraea*
 Eberesche – *Sorbus aucuparia*
 Eingriffeliger Weißdorn – *Crataegus monogyna*
 Besenginster – *Cytisus scorpiarius*

Strauchliste

Kornelkirsche – *Cornus mas*
 Schwarzer Holunder – *Sambucus nigra*
 Vogelkirsche – *Prunus avium*
 Roter Hartriegel – *Cornus sanguinea*
 Hasel – *Corylus avellana*
 Schlehe – *Prunus spinosa*
 Hundsrose – *Rosa canina*
 Europäisches Pfaffenhüttchen – *Euonymus europaeus*
 Gemeiner Schneeball – *Viburnum opulus*
 Heckenkirsche – *Lonicera xylosteum*

Nachrichtliche Übernahme:

Das gesamte Plangebiet liegt in der Trinkwasserschutzzone III.

Innerhalb der Fläche ABCDEFGHA verläuft die planfestgestellte Trasse der Bundesautobahn BAB A 10.

Koordinatenverzeichnis:

Punkt	Rechtswert	Hochwert	Punkt	Rechtswert	Hochwert	Punkt	Rechtswert	Hochwert	Punkt	Rechtswert	Hochwert	Punkt	Rechtswert	Hochwert
A	4585129.4	5797677.1	4	4585108.9	5797479.1	15	4585211.7	5797813.5	26	4585230.9	5797790.2	37	4585125.8	5797531.7
B	4585151.8	5797678.5	5	4585099.9	5797503.3	16	4585228.3	5797838.1	27	4585228.1	5797791.3	38	4585124.1	5797523.9
C	4585162.6	5797678.1	6	4585096.9	5797541.1	17	4585246.5	5797903.8	28	4585232.8	5797804.3	39	4585119.8	5797478.1
D	4585179.2	5797676.2	7	4585109.3	5797600.0	18	4585257.0	5797901.5	29	4585236.4	5797824.5	40	4585106.5	5797362.4
E	4585163.4	5797627.9	8	4585107.2	5797601.9	19	4585271.6	5797898.2	30	4585248.3	5797864.7	41	4585115.2	5797358.0
F	4585143.9	5797624.0	9	4585132.3	5797624.4	20	4585280.5	5797895.4	31	4585223.8	5797770.5	42	4585159.7	5797353.2
G	4585132.4	5797624.4	10	4585150.1	5797678.5	21	4585257.5	5797835.0	32	4585199.7	5797727.4	43	4585172.0	5797346.1
H	4585114.4	5797628.6	11	4585148.1	5797712.6	22	4585255.5	5797835.7	33	4585182.0	5797688.1			
1	4585154.8	5797337.6	12	4585150.7	5797712.7	23	4585249.6	5797838.1	34	4585162.8	5797678.1			
2	4585151.5	5797343.0	13	4585172.3	5797747.0	24	4585236.6	5797804.1	35	4585143.4	5797624.0			
3	4585094.0	5797349.2	14	4585197.0	5797782.2	25	4585232.2	5797789.7	36	4585144.6	5797582.0			