

„Metternicher Boden, Abschnitt III“, Kaltenengers

Anlage

PflanzenlistenPflanzenliste A

in Anlehnung an die hpnV — Sternmieren-Stieleichen-Hainbuchenwald
(Sortierung: Hochstämme, StU: 14-16 cm)

Bäume I. Ordnung:	<i>Acer platanoides</i> *	–	Spitzahorn
	<i>Acer pseudoplatanus</i> *	–	Bergahorn
	<i>Carpinus betulus</i> *	–	Hainbuche
	<i>Fraxinus excelsior</i>	–	Esche
	<i>Fagus sylvatica</i>	–	Rotbuche
	<i>Betula pendula</i>	–	Weißbirke
	<i>Quercus petraea</i>	–	Traubeneiche
	<i>Quercus robur</i>	–	Stieleiche
	<i>Populus tremula</i>	–	Zitterpappel
	<i>Tilia platyphyllos</i> *	–	Sommerlinde
Bäume II. Ordnung:	<i>Acer campestre</i> *	–	Feldahorn
	<i>Prunus avium</i> *	–	Vogelkirsche
	<i>Prunus padus</i>	–	Traubenkirsche
	<i>Sorbus aria</i> *	–	Mehlbeere
	<i>Sorbus aucuparia</i>	–	Eberesche
	<i>Sorbus torminalis</i>	–	Elsbeere

* für Pflanzungen im Straßenbereich geeignet

Einheimische Obstbaumsorten

<u>Apfelsorten:</u>	Baumanns Renette	Jakob Fischer
	Bittenfelder Sämling	Jakob Lebel
	Bohnapfel	Kaiser Wilhelm
	Boskop	Landsberger Renette
	Danziger Kantapfel	Ontario
	Goldparmäne	Winterrambour
	Grafensteiner	Zuccalmaglios Renette
<u>Birnensorten:</u>	Alexander Lucas	Gute Graue
	Clapps Liebling	Gute Luise
	Conference	Vereinsdechantbirne
	Gellerts Butterbirne	Williams Christ
<u>Kirschsorten:</u>	Burlat	Große Prinzessin
	Kassins Frühe	Hedelfinger
<u>Pflaumensorten:</u>	Bühler Frühzwetsche	Nancy Mirabelle
	Graf Althans Reneklode	Quillinus Gelbe Reneklode
	Große Grüne Reneklode	Wangenheims Frühzwetsche
	Hauszwetsche	Zimmers Frühzwetsche

Liste B - Sträucher

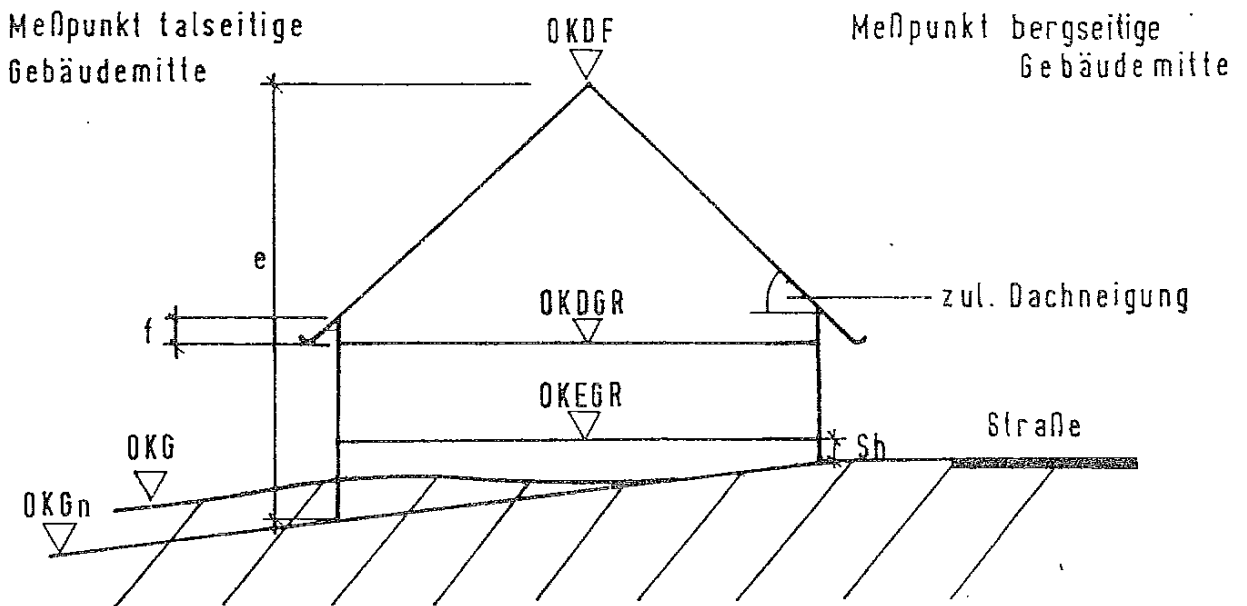
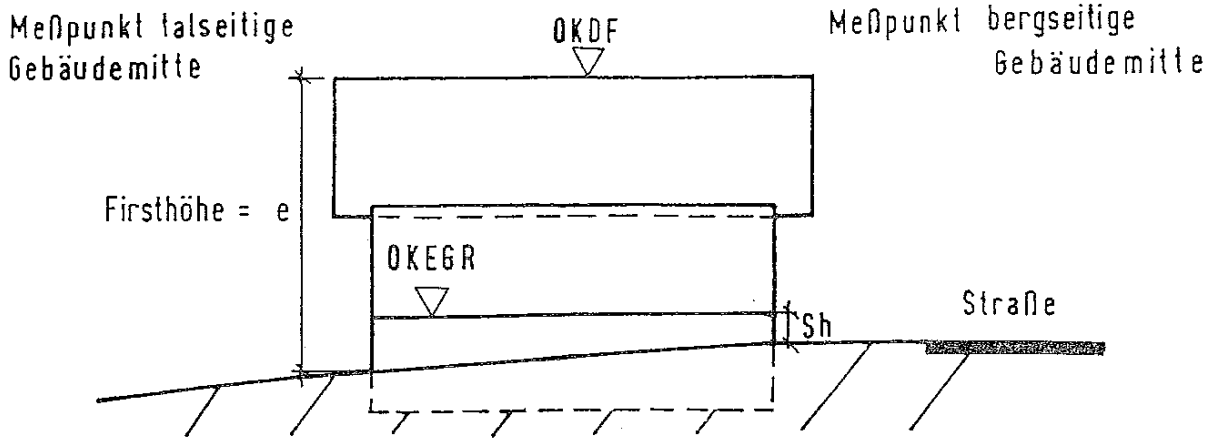
1. Pflanzempfehlung des BUND
(Kreisgruppen Mayen/Koblenz, Koblenz-Stadt)

Lateinischer Name	Deutscher Name	Wuchsgröße (in m)	Standort/ Boden	Bedeutung insekten	für Vögel
<i>Berberis vulgaris</i> *	Berberitze	8-15	normal/trocken	mittel	hoch
<i>Clematis vitalba</i>	Waldrebe	5-10	normal	mittel	hoch
<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	2-4	normal/trocken	mittel	hoch
<i>Corylus avellana</i>	Haselnuß	4-6	normal	hoch	mittel
<i>Cytisus scoparius</i>	Besen-Ginster	1-2	normal/trocken	mittel	mittel
<i>Lonicera xylosteum</i>	Heckenkirsche	1-3	normal	hoch	hoch
<i>Prunus mahaleb</i> *	Steinweichsel	4-8	normal/trocken	hoch	hoch
<i>Prunus padus</i>	Traubenkirsche	8-12	normal/feucht	hoch	hoch
<i>Rhamnus frangula</i>	Faulbaum	2-4	normal/feucht	mittel	mittel
<i>Ribes alpinum</i> *	Alpen-Johannisbeere	1-2	normal	mittel	mittel
<i>Rosa canina</i>	Wildrose	2-3	normal/trocken	sehr hoch	sehr hoch
<i>Rosa rubiginosa</i>	Zaunrose	2-3	normal/trocken	hoch	sehr hoch
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere	1-2	normal	hoch	hoch
<i>Rubus idaeus</i>	Himbeere	1-2	normal	hoch	hoch
<i>Salix aurita</i>	Ohrweide	4-6	feucht	mittel	mittel
<i>Salix caprea</i>	Salweide	4-8	normal/feucht	hoch	mittel
<i>Salix cinerea</i> *	Grauweide	4-6	feucht	mittel	mittel
<i>Salix viminalis</i>	Korbweide	2-8	feucht	mittel	mittel
<i>Salix purpurea</i> *	Purpurweide	2-3	trocken-feucht	mittel	mittel
<i>Sambucus nigra</i> *	Schwarzer Holunder	2-4	normal	mittel	hoch
<i>Sambucus racemosa</i>	Roter Holunder	2-4	normal	mittel	hoch
<i>Viburnum opulus</i>	Wasser-Schneeball	2-4	normal/feucht	mittel	hoch

*für Pflanzungen im Straßenbereich geeignet

Die Pflanzenauswahl ist den Standortverhältnissen (z.B. feucht/trocken) anzupassen

Erläuterungen zur Textziffer 1.6 (Gebäudehöhe, Sockelhöhe,...)



- e Firsthöhe falseitig zu messen
- f Drempelhöhe (siehe Detailzeichnung)
- Sh Sockelhöhe bergseitig zu messen
- OKDF Oberkante Dachhaut am First
- OKDGR Oberkante Dachgeschoß Rohfußboden
- OKEGR Oberkante Erdgeschoß Rohfußboden
- OKG Oberkante natürlich gewachsenes Gelände
- OKGn Oberkante neu modelliertes Gelände

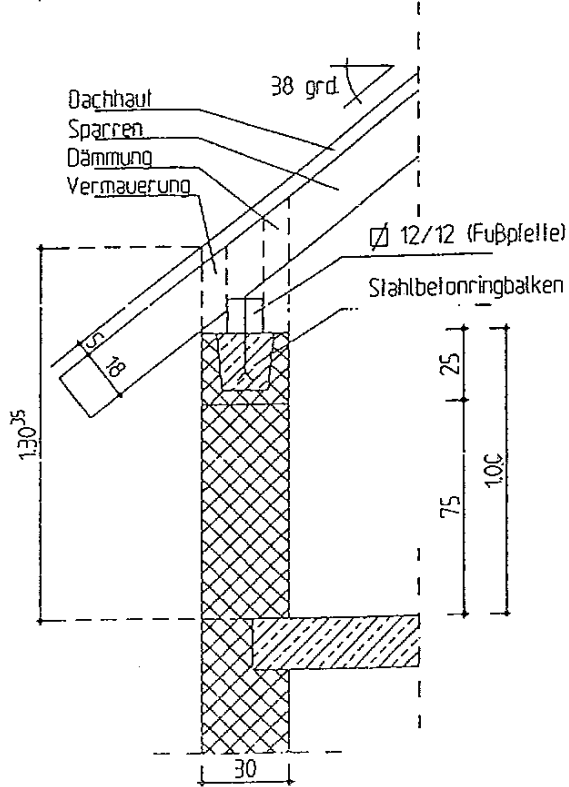
Bild 1

Anlage 4

Erläuterung zur Textziffer 2.2 (Drempel)

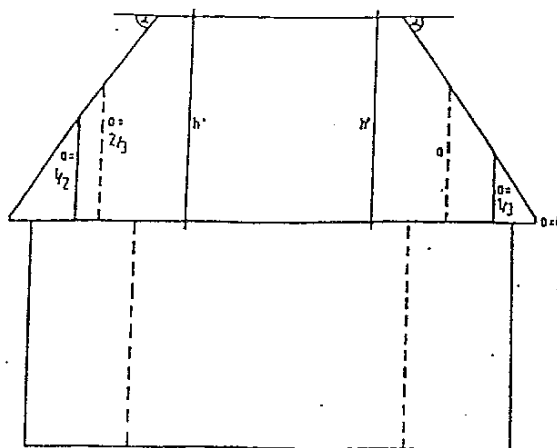
Drempelhöhe: OK-Rohdecke - UK-Fußpfette

Drempelhöhen



a.M.

Erläuterung zur Textziffer 2.3 (Dachgestaltung)



$$\begin{aligned} \alpha &= 50^\circ - 60^\circ \\ \alpha &= \frac{1}{2} \text{ bis } \frac{2}{3} h' \end{aligned}$$

Bild 2



Anlage 5
Lage der Ausgleichsflächen
außerhalb des Baugebietes
M.stab: 1:1.000