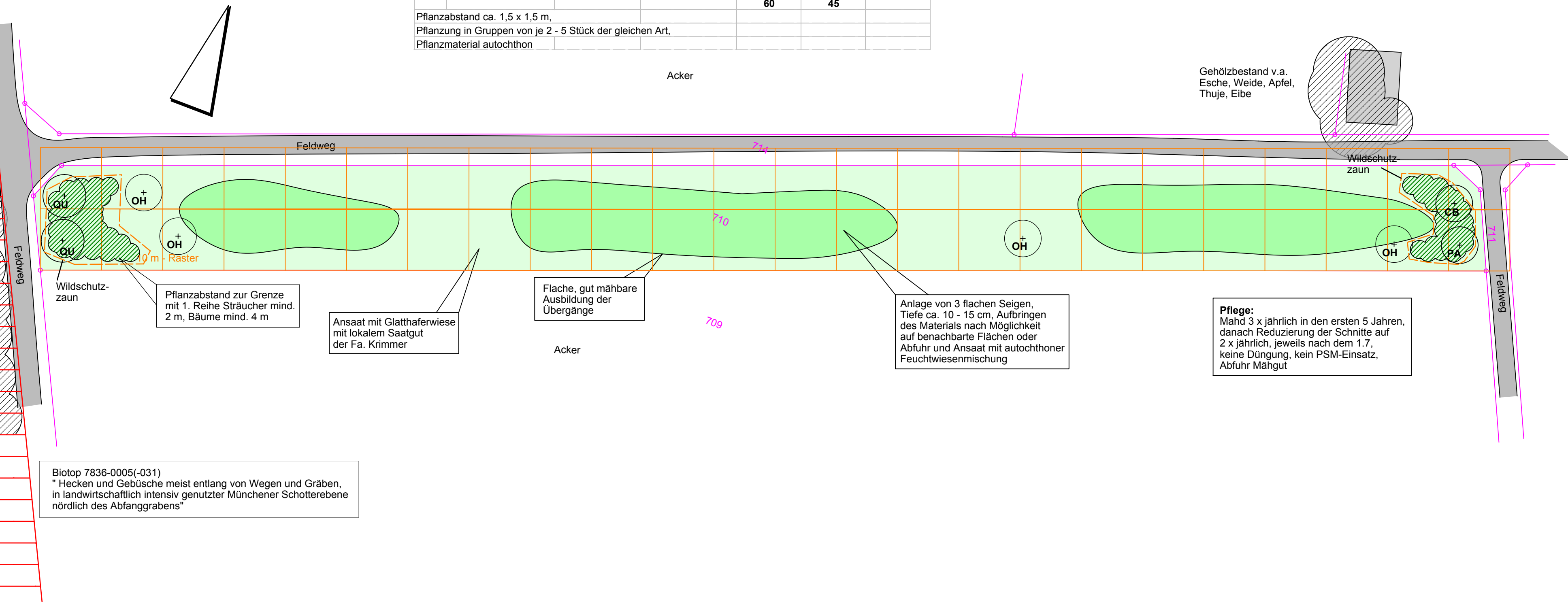


Pflanzliste						
Sym	Bot. Name	Dt. Name	Qualität	Anzahl je Pflanzfläche		
				1	2	
						Bäume
CB	Carpinus betulus	Hainbuche	H, 3xv, mDb, 12-14			1
PA	Prunus avium	Vogel-Kirsche	H, 3xv, mDb, 12-14			1
QU	Quercus robur	Stiel-Eiche	H, 3xv, mDb, 12-14			2
OH	Obstbaum	Hochstamm				4
	z.B. Jakob Fischer, Jakob Lebel, Korbiniansapfel, Klarapfel					8
						Sträucher
	Corylus avellana	Hasel	5 Tr, 100-150	3	2	
	Euonymus europaeus	Pfaffenhütchen	3 Tr, 100-150	20	10	
	Ligustrum vulgare	Liguster	6 Tr, 60-100	10	10	
	Lonicera xylosteum	Heckenkirsche	5 Tr, 100-150	15	10	
	Sambucus nigra	Schw. Holunder	3 Tr, 100-150	2	3	
	Viburnum lantana	Woll. Schneeball	5 Tr, 100-150	10	10	
				60	45	

Pflanzabstand ca. 1,5 x 1,5 m,
Pflanzung in Gruppen von je 2 - 5 Stück der gleichen Art,
Pflanzmaterial autochthon

Gehölzbestand v.a.
Esche, Berg-Ahorn, Vogel-Kirsche,
Feld-Ahorn u. Weide,
Hartriegel, Trauben-Kirsche,
Pfaffenhütchen, Holunder

Gehölzbestand v.a.
Esche, Weide, Apfel,
Thuje, Eibe



Pflanzabstand zur Grenze mit 1. Reihe Sträucher mind. 2 m, Bäume mind. 4 m

Ansaat mit Glatthaferwiese mit lokalem Saatgut der Fa. Krimmer

Fläche, gut mähbare Ausbildung der Übergänge

Anlage von 3 flachen Seigen, Tiefe ca. 10 - 15 cm, Aufbringen des Materials nach Möglichkeit auf benachbarte Flächen oder Abfuhr und Ansaat mit autochthoner Feuchtwiesenmischung

Pflege:
Mähd 3 x jährlich in den ersten 5 Jahren, danach Reduzierung der Schnitte auf 2 x jährlich, jeweils nach dem 1.7., keine Düngung, kein PSM-Einsatz, Abfuhr Mähgut

Biotop 7836-0005(-031)
"Hecken und Gebüsche meist entlang von Wegen und Gräben, in landwirtschaftlich intensiv genutzter Münchener Schotterebene nördlich des Abfanggrabens"

UMSETZUNG AUSGLEICHSMASSNAHMEN
FL.NR. 710; GEMARKUNG KIRCHHEIM b. MÜNCHEN

AUSFÜHRUNGSPLAN M 1:500

BAUHERR: GEMEINDE KIRCHHEIM
MÜNCHNER STRASSE 6
85551 KIRCHHEIM b. MÜNCHEN

LANDSCHAFTS-ARCHITEKT:
MAX BAUER
PFARRER-OSTERMAYR-STR. 3
85457 WÖRTH
TEL. 08123 / 23 63, FAX. 49 41

LANDRATSAMT: UNB

WÖRTH, 11.08.2016
ERG 22.11.2016

