

Legende:	ÖKVO Code	Σ 293.350 qm bzw. 1.943.318 ÖP
Acker (aus Luftbild)	37.11	206.780 qm * 4 ÖP = 827.120 ÖP
Grünland (aus Luftbild)	33.41	71.730 qm * 13 ÖP = 932.490 ÖP
Bebauung	60.10	240 qm * 1 ÖP = 240 ÖP
Ökokontomaßnahme	41.22, 35.12, Zins	12.030 qm = 178.328 ÖP
Feldweg	60.23	2.570 qm * 2 ÖP = 5.140 ÖP

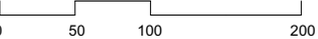


Gemeinde Altheim
Alb-Donau-Kreis

**Sondergebiet Agri-Freiflächen-Photovoltaik
Kohlplattenhau**

Bestand Flächenaufteilung
mit Ökopunktebewertung Stand: 01.10.2024

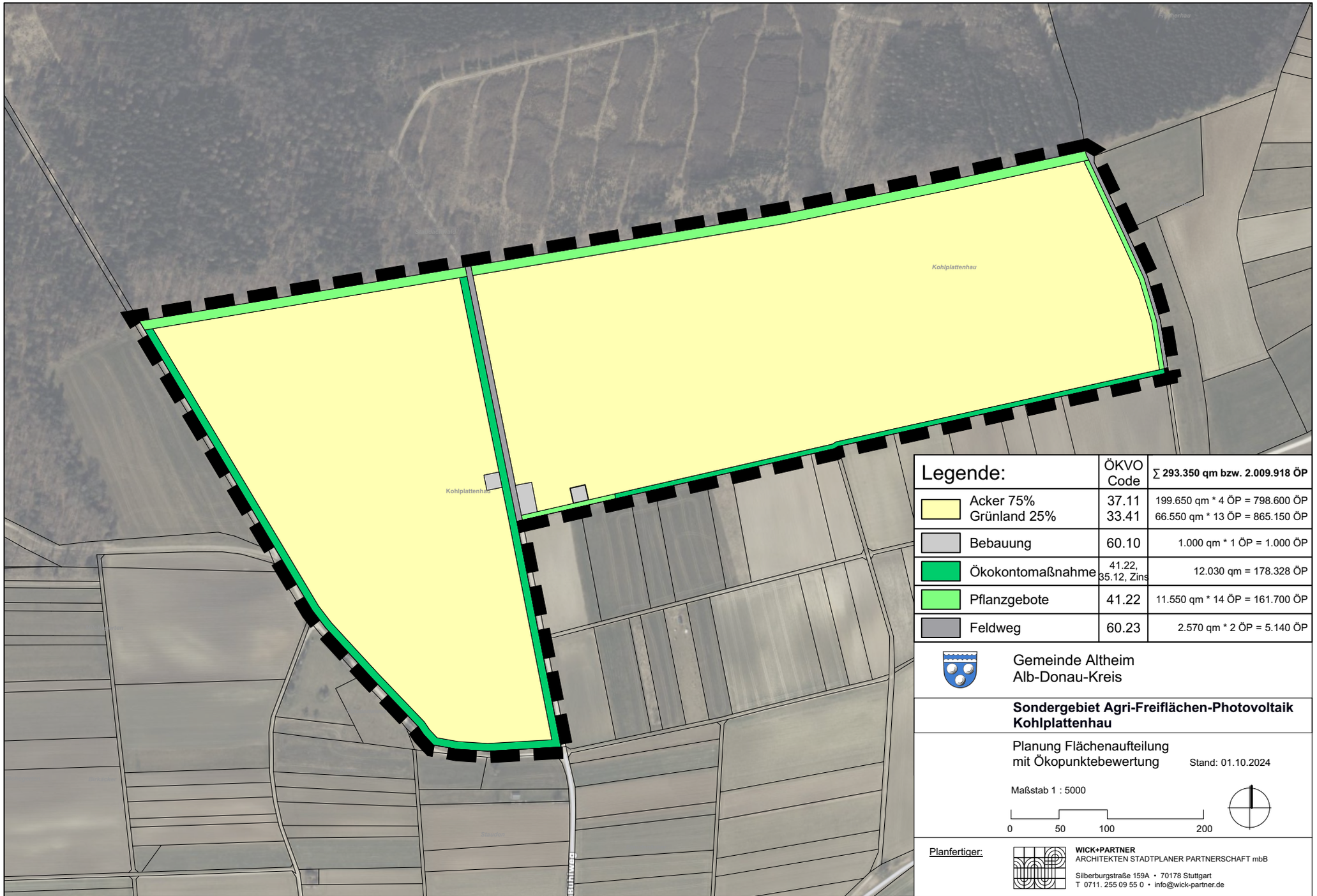
Maßstab 1 : 5000



Planfertiger:



WICK+PARTNER
ARCHITEKTEN STADTPLANER PARTNERSCHAFT mbB
Silberburgstraße 159A • 70178 Stuttgart
T 0711. 255 09 55 0 • info@wick-partner.de



Legende:	ÖKVO Code	Σ 293.350 qm bzw. 2.009.918 ÖP
Acker 75%	37.11	199.650 qm * 4 ÖP = 798.600 ÖP
Grünland 25%	33.41	66.550 qm * 13 ÖP = 865.150 ÖP
Bebauung	60.10	1.000 qm * 1 ÖP = 1.000 ÖP
Ökokontomaßnahme	41.22, 35.12, Zins	12.030 qm = 178.328 ÖP
Pflanzgebote	41.22	11.550 qm * 14 ÖP = 161.700 ÖP
Feldweg	60.23	2.570 qm * 2 ÖP = 5.140 ÖP



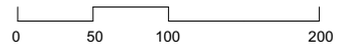
Gemeinde Altheim
Alb-Donau-Kreis

**Sondergebiet Agri-Freiflächen-Photovoltaik
Kohlplattenhau**

Planung Flächenaufteilung
mit Ökopunktebewertung

Stand: 01.10.2024

Maßstab 1 : 5000



Planfertiger:



WICK+PARTNER
ARCHITEKTEN STADTPLANER PARTNERSCHAFT mbB
Silberburgstraße 159A • 70178 Stuttgart
T 0711. 255 09 55 0 • info@wick-partner.de