

Y 3450572.640
X 5498667.446

5498600

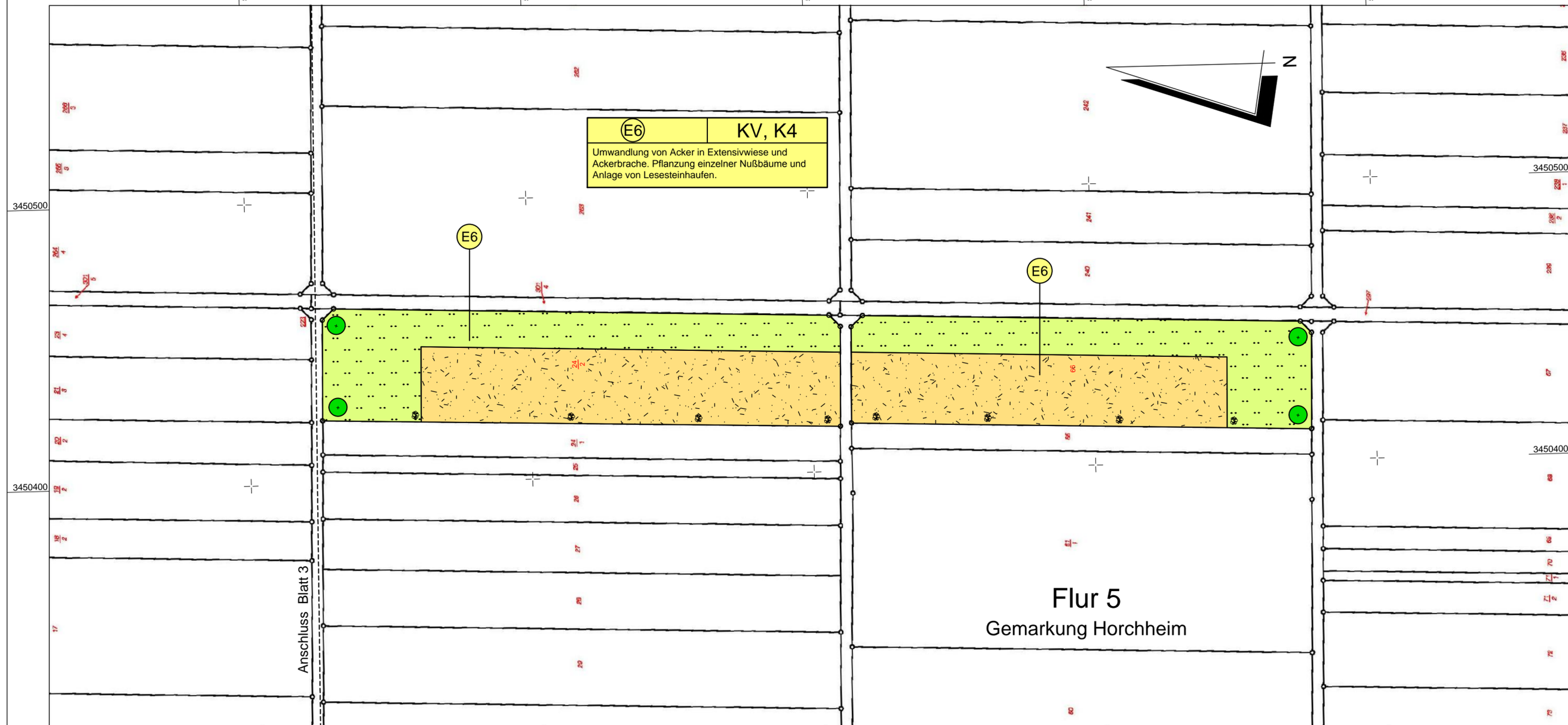
5498500

5498400

5498300

5498200

Y 3450559.070
X 5498127.617



E6 **KV, K4**
Umwandlung von Acker in Extensivwiese und Ackerbrache. Pflanzung einzelner Nußbäume und Anlage von Lesesteinhaufen.

E6

E6

Anschluss Blatt 3

Flur 5
Gemarkung Horchheim

Legende

Landespflegerische Maßnahmen

- Pflanzung von Laubbäumen
- Wieseneinsaat (Heumulchsaat)
- Entwicklung junger Ackerbrache
- Anlage von Lesesteinhaufen
- Maßnahmennummer (fortlaufend)

Maßnahmennummer Bezug zur laufenden Konfliktnummer

A1 **KV**
Pflanzung von

Erläuterung der Maßnahme

- A = Ausgleichsmaßnahme
- E = Ersatzmaßnahme
- G = Gestaltungsmaßnahme
- S = Schutzmaßnahme

Y 3450315.720
X 5498673.905

5498600

5498500

5498400

5498300

5498200

Y 3450302.150
X 5498134.075

| | | | |
|-------|---|------------|------------------|
| a | Ergänzung Konfliktnummer KV | April 2013 | Pauls |
| INDEX | ART DER ÄNDERUNG | DATUM | ZEICHEN |
| | | 305 | 0,29 |
| | MANNINGENIEURE Dr. Manns + Conrad GmbH Verkehr - Stadt - Umwelt Südstraße 14 56422 Wirges Tel. 02602/9363-0 Fax 02602/9363-30 E-Mail: info@manns-ingenieure.de | DATUM | ZEICHEN |
| | | ENTWORFEN | März 2012 Müller |
| | | GEZEICHNET | März 2012 Werz |
| | | GEPRÜFT | März 2012 Conrad |

| | | | |
|---|----------|--|--|
| Stadt Worms Bereich 6 - Planen und Bauen Abt. 6.6 Verkehrswegebau Marktplatz 2 67547 Worms | | | |
| | | | |
| Straße: Äußerer Ring Nächster Ort: Leiselheim / Pfiffligheim | | | |
| von NK | nach NK | von Station | bis Station |
| 6315 062 | 6315 051 | | |
| | | | Unterlage: 12.2 Blatt Nr.: 2 Reg. Nr.: |
| von Bau-km: 0+000,00 | | bis Bau-km: 2+000,00 | |
| | | Datum | geprüft |
| PLANFESTSTELLUNG Neubau des Äußeren Ringes in Worms zwischen der Nievergoltstraße (K 1) und der Bundesstraße B 47 neu | | | |
| | | Straßenplanung Landespflege Immissionsschutz | |
| Lageplan der externen landespfl. Maßnahmen Maßstab: 1 : 1000 | | | |
| Aufgestellt: Stadtverwaltung Worms | | | |
| Worms, den 04.06.2013 gez. i. A. Ruckpaul | | | |