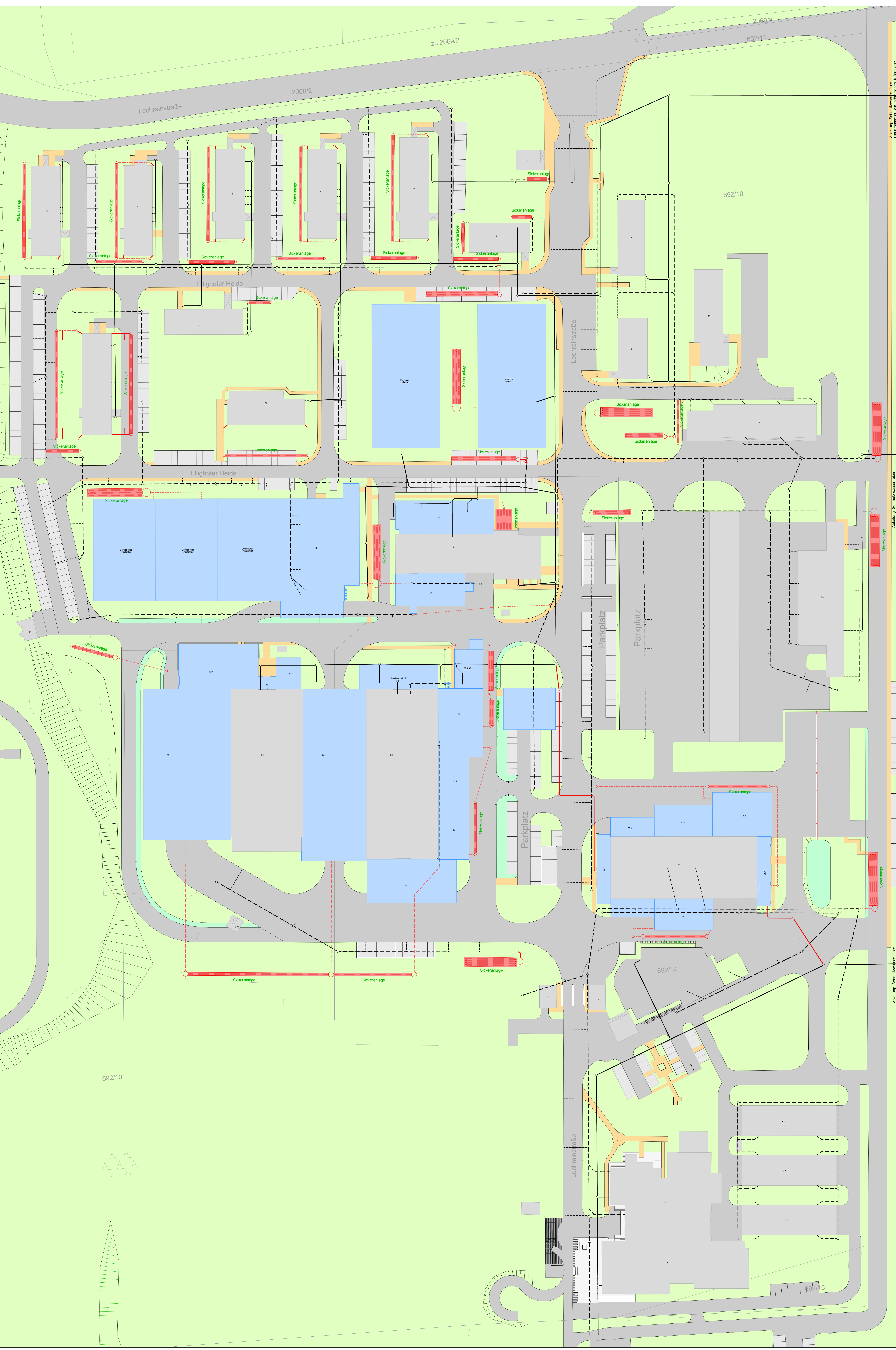


- bestehender Regen bzw. Oberflächenwasserkanal
- bestehender Regen bzw. Oberflächenwasserkanal
- planierter Schutzwasserkanal
- planierter Regenwasserkanal
- planierte Sickeranlage
- planierte bzw. bestehende Sickeranlage (logiert)
- planierte bzw. bestehende Sickeranlage
- planierte bzw. bestehende Vorflutrinne
- planierte bzw. bestehende Gullys (Neubau)
- bestehende Gebäude (Altbestand)

Hinweis:
Die bestehenden Kanäle (Regen-, Bachrinne- bzw. Oberflächenwasserkanal) der Neuordnung der Entwässerungsanlage soweit wie möglich weiter verwenden.



Nr.	Änderung	Datum	gez.
1	Ergänzung/Änderung 1. Beschreibung vom 28.04.2014	06.05.2014	Thürmer
2	Änderung 2. Beschreibung vom 28.04.2014	06.05.2014	Thürmer
3	Änderungen 3. Beschreibung vom 21.01.2015	21.01.2015	Thürmer
4	Änderungen 4. Beschreibung vom 22.01.2015	23.01.2015	Thürmer
5	Änderungen 5. Beschreibung vom 22.01.2015	23.01.2015	Thürmer
6	Änderungen 6. Beschreibung vom 22.01.2015	23.01.2015	Thürmer

STUDIE

3C Carbon in Landsberg am Lech "Entwässerungskonzept"

Bauherr: 3C Lageraufbau GmbH & Co. KG
 vertreten durch seinen Juristischen Berater
 86999 Landsberg am Lech

Plan Nr. / Datum: 1000000000 / 28.01.2015
 Projekt: 3C Lageraufbau für Teil- und Straßenausbau
 Ort: 86999 Landsberg am Lech
 Geplante Fläche: 1000000000 m²
 Geplante Anzahl: 1000000000

Projektleiter: Ingrid Kerschbaum
 Projektleiter: Ingrid Kerschbaum
 Projektleiter: Ingrid Kerschbaum

Lageplan Entwässerungskonzept

Dieses Dokument ist ein Entwurf und stellt keine verbindliche Darstellung dar. Es ist ausschließlich für den internen Gebrauch bestimmt. Die Haftung für die Richtigkeit der Angaben liegt bei dem Auftraggeber.