

Gemeinde und Gemarkung
Börrstadt

Zeit

Baubeginn Km 23+450
Betriebs - an 23+950

Kaiserslautern

A1=E1=250m

Fahweg asphaltiert

an best. Wildschutzzahn ansc

Betan

Asphalt

Asphalt

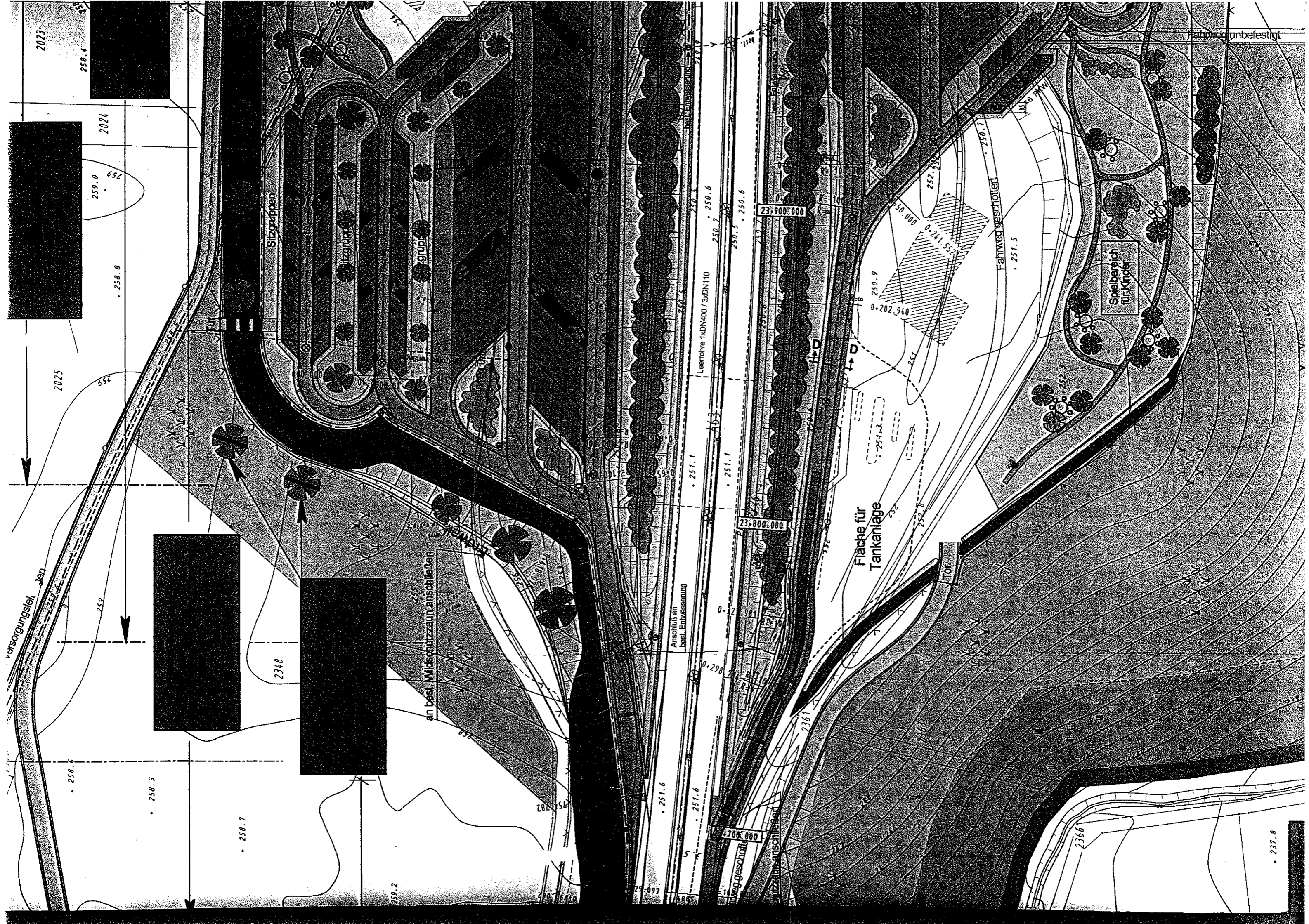
Eichhess

L394

007567

007567

007567



2023

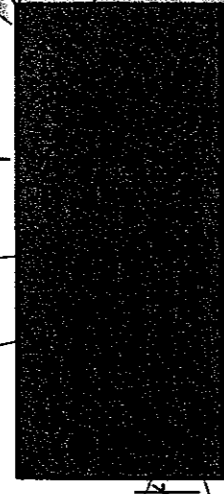
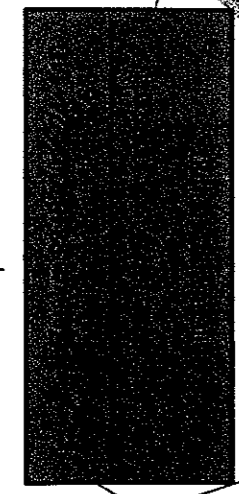
258.4

2024

259.0
258.8

2025

versorgungsleit. Jen



2318

an best. Windschutzzaun anschließen

Sitzgruppen

Sitzgruppen

Sitzgruppen

251.6

251.6

Anschluss an best. Entwässerung

251.1

251.1

Leerrohre 1x DN400 / 3x DN110

250.7
250.6

250.5
250.6

23800.000

23800.000

Fläche für Tankanlage

Tor

Fahrradgeshäft

251.5

Spielbereich für Kinder

Fahrradgeshäft

258.3

258.7

259.2

259.7

23100.000

23100.000

237.8

2366

2361

0.202.940

0.211.552

50.000

250.9

252.230

250.7

250.7

250.7

250.7

250.7

250.7

250.7

250.7

250.7

250.7

250.7

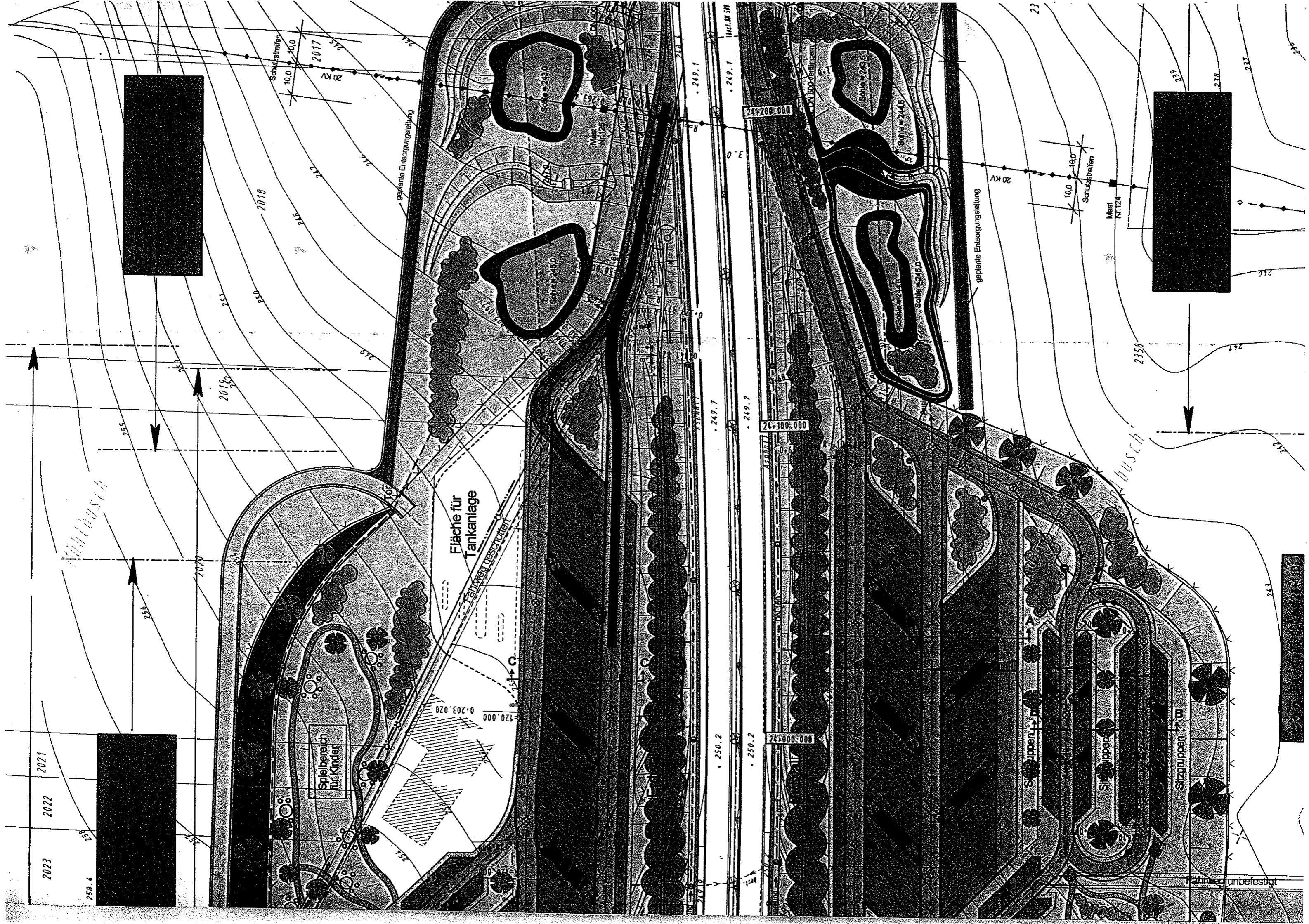
250.7

250.7

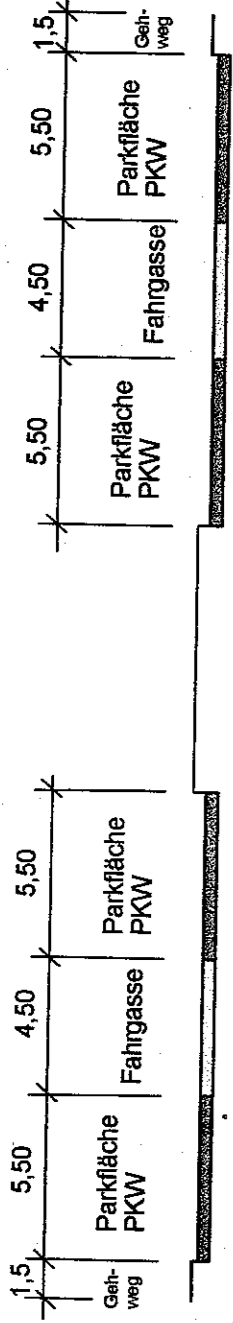
250.7

250.7

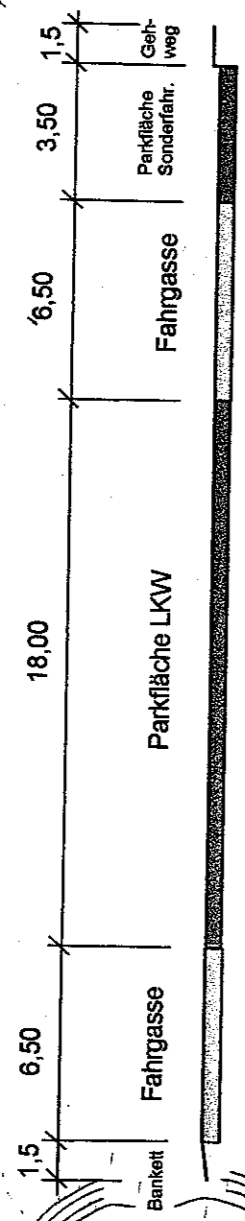
250.7



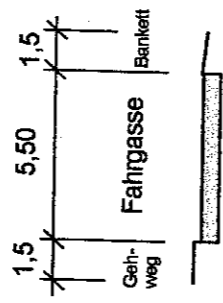
Schnitt B-B



Schnitt C-C



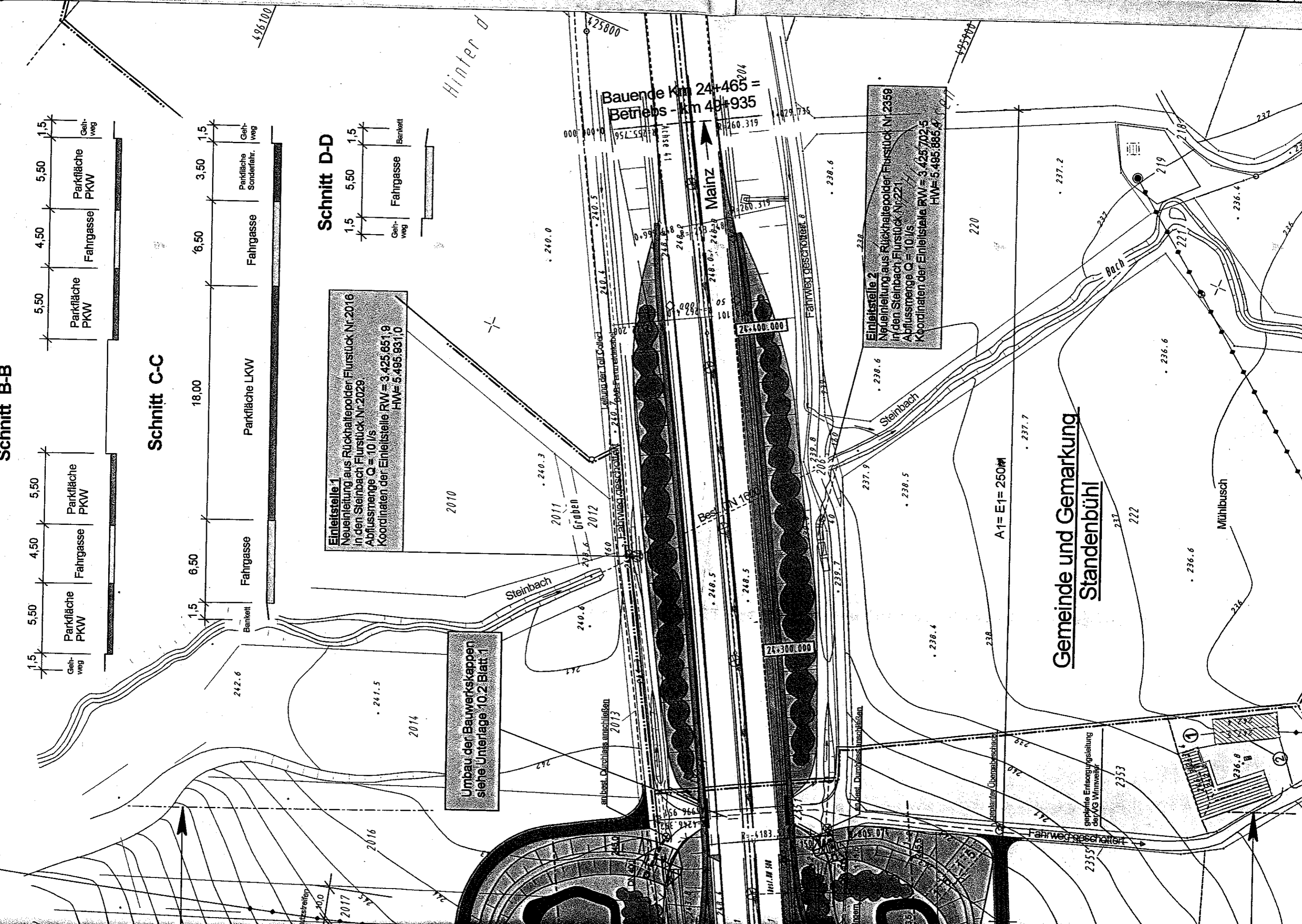
Schnitt D-D



Einleitstelle 1
 Neueinleitung aus Rückhaltepolder Flurstück Nr. 2016
 in den Steinbach Flurstück Nr. 2029.
 Abflussmenge Q = 10 l/s
 Koordinaten der Einleitstelle RW = 3.425.851,9
 HW = 5.495.931,0

Umbau der Bauwerkskappen
 siehe Unterlage 10.2 Blatt 1

Einleitstelle 2
 Neueinleitung aus Rückhaltepolder Flurstück Nr. 2359
 in den Steinbach Flurstück Nr. 221
 Abflussmenge Q = 10 l/s
 Koordinaten der Einleitstelle RW = 3.425.702,5
 HW = 5.485.885,4



Gemeinde und Gemarkung
Standenbühl

A1 = E1 = 250

Mühlbusch

Hinter d

Bauende km 24+465 =
 Betriebs - km 49+935

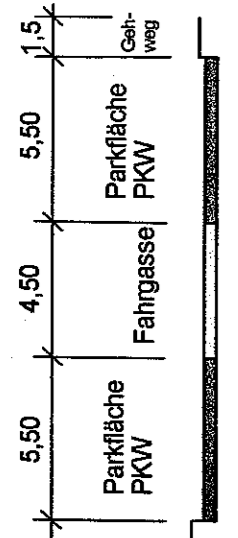
Mainz

geplante Entsorgungslösung
 der VG Winnweiler

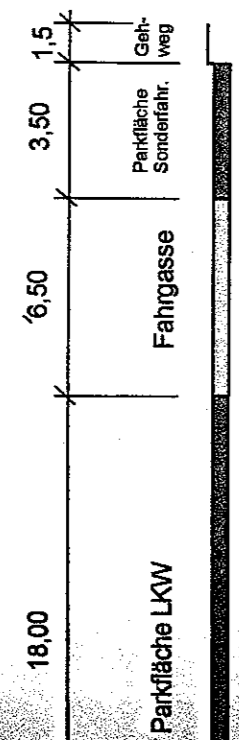
1

2

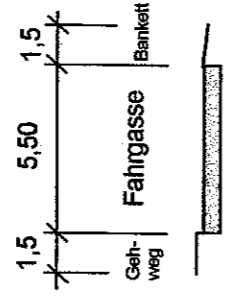
Schnitt B-B



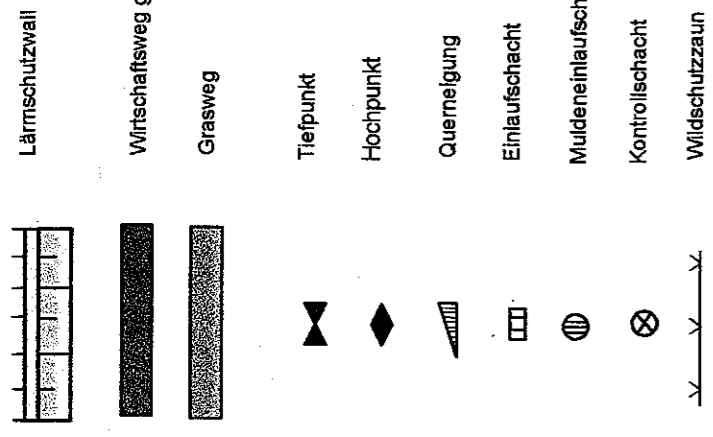
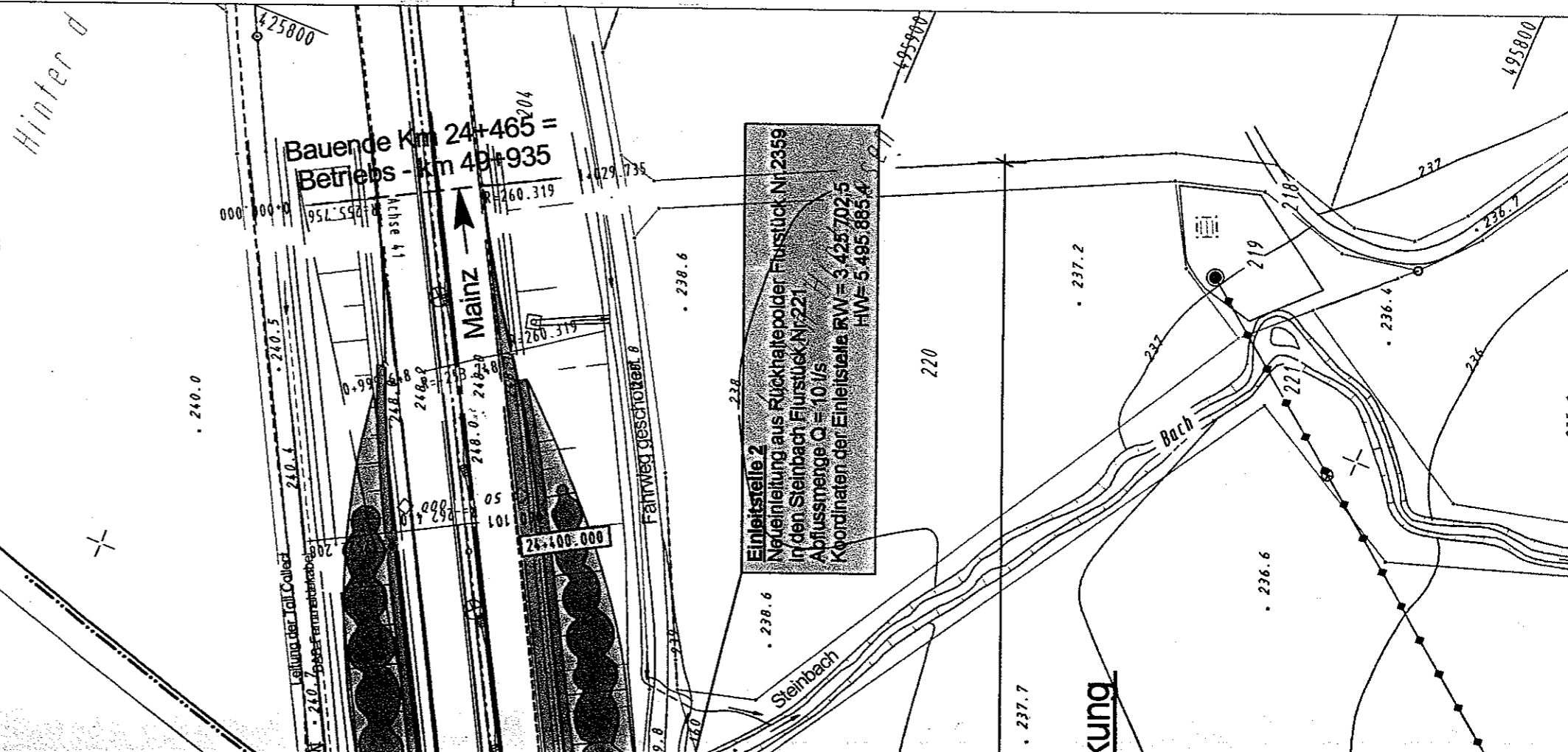
Schnitt C-C



Schnitt D-D



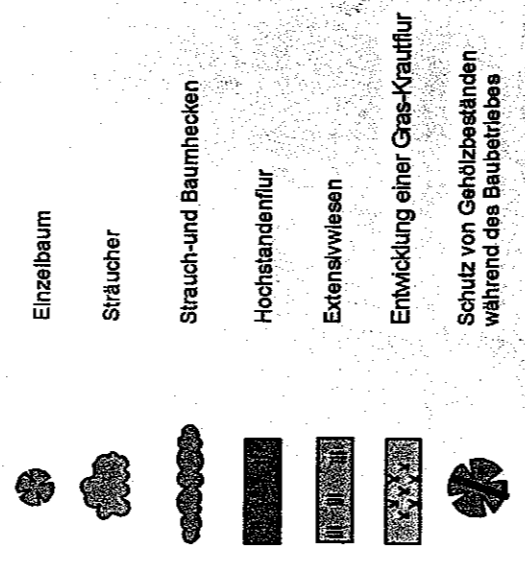
Rückhaltepolder Flurstück Nr. 2016
Flurstück Nr. 2029
0/1/s
Einleitstelle RW= 3.425,702,5
HW= 5.495,931,0



Lärmschutz:

①

Landespflegerische Maßnahmen



- A Ausgleichsmaßnahme
 - E Ersatzmaßnahme
 - G Gestaltungsmaßnahme
- ..1 Nummer einer Maßnahme

Anzahl der Parkplätze

gefordert vom BMV/BW	Nördlich der A 63	Südlich der A 63
80	92 Parkplätze für PKW (davon 3 Behindertenparkplätze, 9 Frauenparkplätze, 6 Parkplätze für PKW mit Anhänger)	73 Parkplätze für PKW (davon 3 Behindertenparkplätze, 10 Frauenparkplätze)
8	8 Parkplätze für Busse	6 Parkplätze für Busse
45	47 Parkplätze für LKW	36 Parkplätze für LKW
-	10 Parkplätze für Sonderfahrzeuge	8 Parkplätze für Sonderfahrzeuge

PLANFESTSTELLUNG

RheinlandPfalz
Landesbetrieb Straßen und Verkehr 7
Kaiserslautern
Eckelstraße 6 · 67655 Kaiserslautern
Tel: 0631/3631-0 · Fax: 0631/3631-225

**A 63
Tank- und Rastanlage
Donnersberg**

Anlage:	7
Blatt Nr.:	1
Maßnahmen Nr.:	A32-02-0184.01
bearbeitet	Name
gezeichnet	Ehlig
geprüft	Wert
Lageplan, Maßstab 1 : 1.000	Mad
von NK: 6314069	nach NK: 64130
Entwurfsprüfung:	Name
Straßenplanung:	Ehlig
Landespflege:	Schr
Wasserwirtschaft:	Celli