

Bürgerinformation und Workshop

Zum Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim

01. Dezember 2022

Stadt Salzgitter
Fachdienst Tiefbau
und Verkehr



Ingenieurgesellschaft
Damer + Partner
mbH & Co. KG



Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



Umweltechnik



Freianlagen

Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Inhaltsverzeichnis -

Ablauf des Informationsabends

- Vorstellung der Vorplanung
- Arbeitsgruppen / Diskussion
an den Tischen
- Zusammenfassung

Inhalte der Präsentation

- Lageplan Bestandsanalyse
- Lageplan Blatt 1
- Lageplan Blatt 3
- Lageplan Blatt 2 Variante 1
- Lageplan Blatt 2 Variante 2
- Lageplan Blatt 2 Variante 3



Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



Umweltechnik



Freianlagen



Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Lageplan Bestandsanalyse -





Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



Umweltechnik



Freianlagen

Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Lageplan Bestandsanalyse Punkt 1-

- Der Fußgängerüberwege liegt in der Nähe der Kurve
- Überprüfung der Lage des Fußgängerüberweges





Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



Umweltechnik



Freianlagen



Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Lageplan Bestandsanalyse -





Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



Umweltechnik



Freianlagen

Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Lageplan Bestandsanalyse Punkt 2-

- Die vorhandene Verkehrsführung ist sehr unübersichtlich und durch große Verkehrsflächen gekennzeichnet
- Herstellung einer klaren, gut überschaubaren Verkehrsführung im Einmündungsbereich





Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



Umwelttechnik



Freianlagen

Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Lageplan Bestandsanalyse Punkt 2-

- Die vorhandene Verkehrsführung ist sehr unübersichtlich und durch große Verkehrsflächen gekennzeichnet
- Herstellung einer klaren, gut überschaubaren Verkehrsführung im Einmündungsbereich





Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



Umweltechnik



Freianlagen



Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Lageplan Bestandsanalyse -





Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



Umweltechnik



Freianlagen

Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Lageplan Bestandsanalyse Punkt 3-

- Charakteristisch ist die zentrale Lage und der alte Baumbestand
- Einbindung der Grünflächen mit Denk- und Ehrenmal





Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



Umweltechnik



Freianlagen



Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Lageplan Bestandsanalyse -





Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



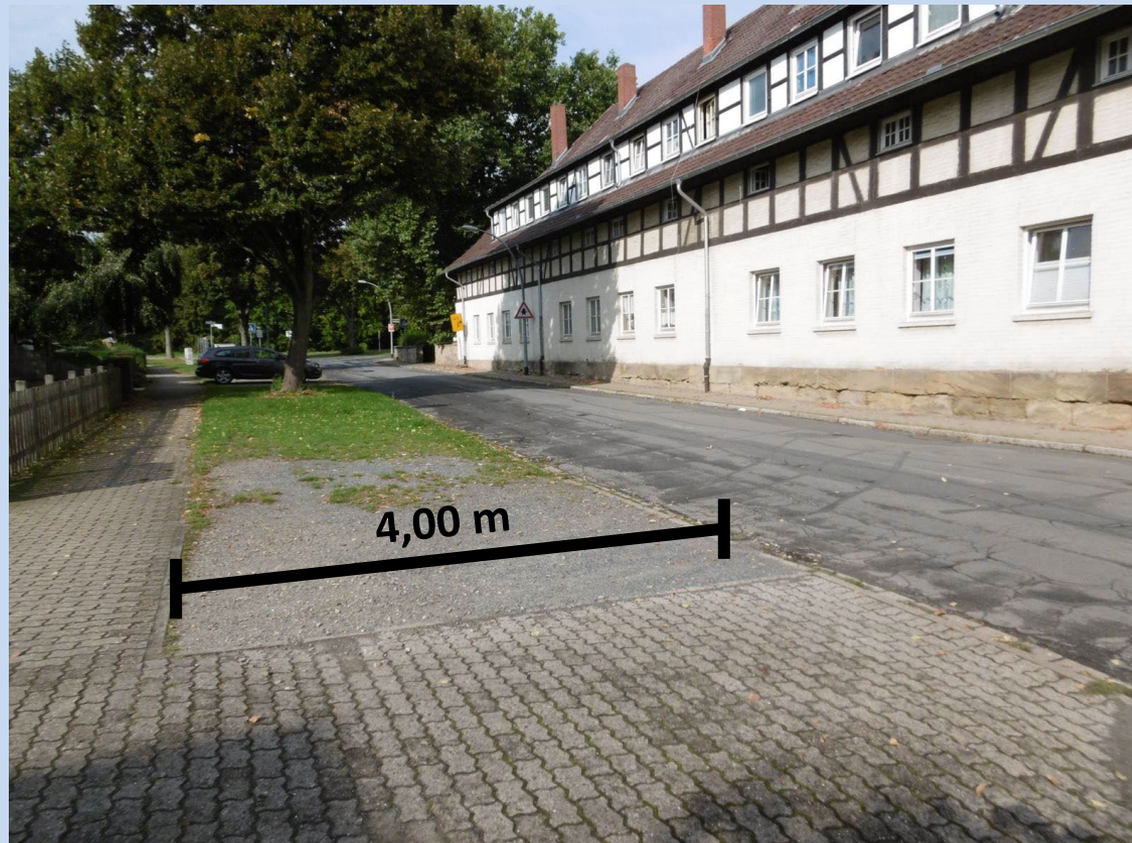
Umweltechnik



Freianlagen

Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Lageplan Bestandsanalyse Punkt 4-

- Die vorhandenen Stellflächen sind nicht klar abgegrenzt und schadhhaft
- Strukturierung der Stellplätze durch Anordnung und Material





Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



Umweltechnik



Freianlagen



Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Lageplan Bestandsanalyse -





Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



Umwelttechnik



Freianlagen

Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Lageplan Bestandsanalyse Punkt 5-

- Im Bestand ist die Einmündung überdimensioniert, der Gehweg hat nicht die notwendige Breite
- Anpassung der Einmündung auf eine bedarfsgerechte Geometrie zu Gunsten des Gehweges





Wasser

Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



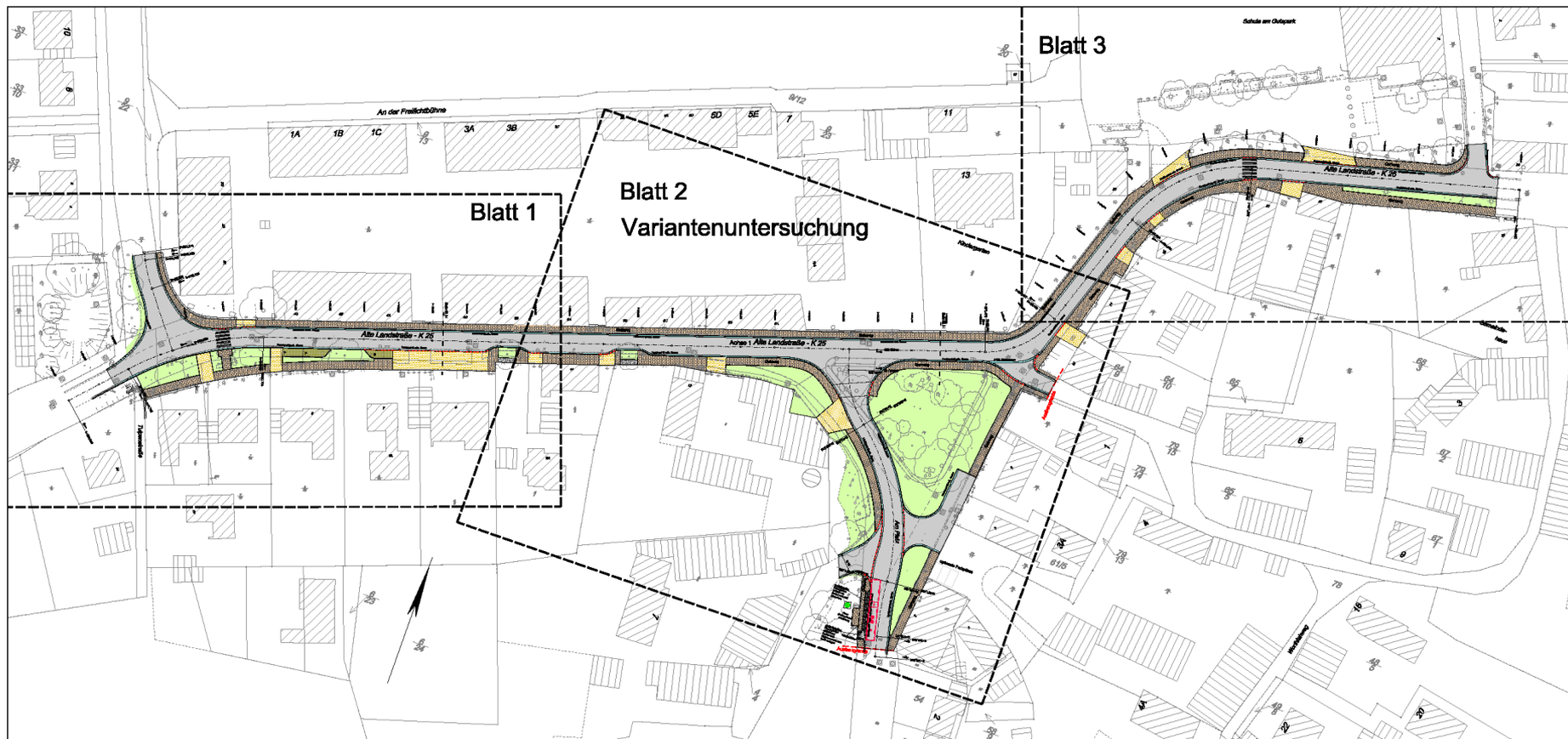
Umweltechnik



Freianlagen



Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Übersichtslageplan -





Wasser

Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



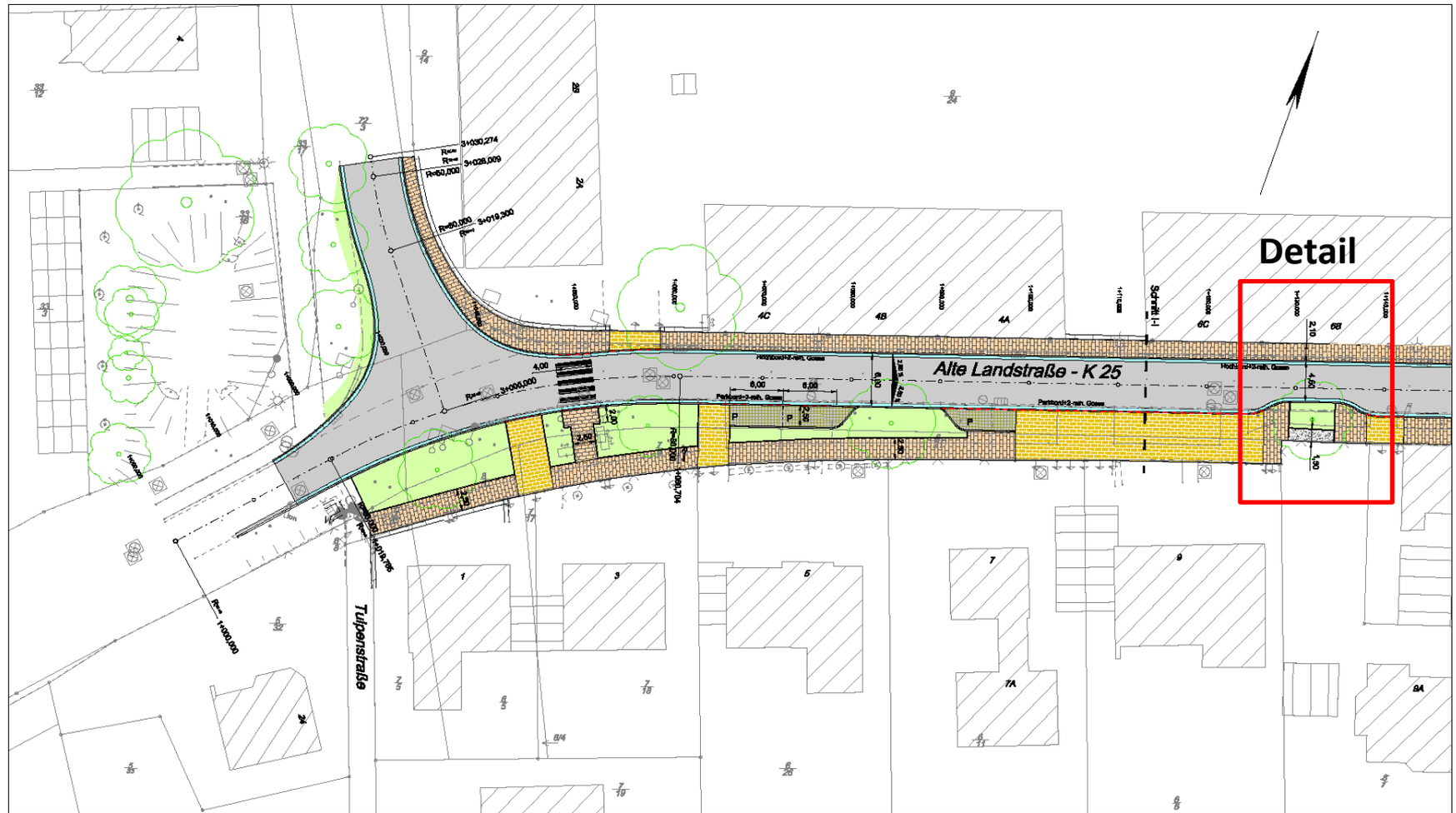
Umweltechnik



Freianlagen



Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Lageplan Blatt 1-





Wasser

Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



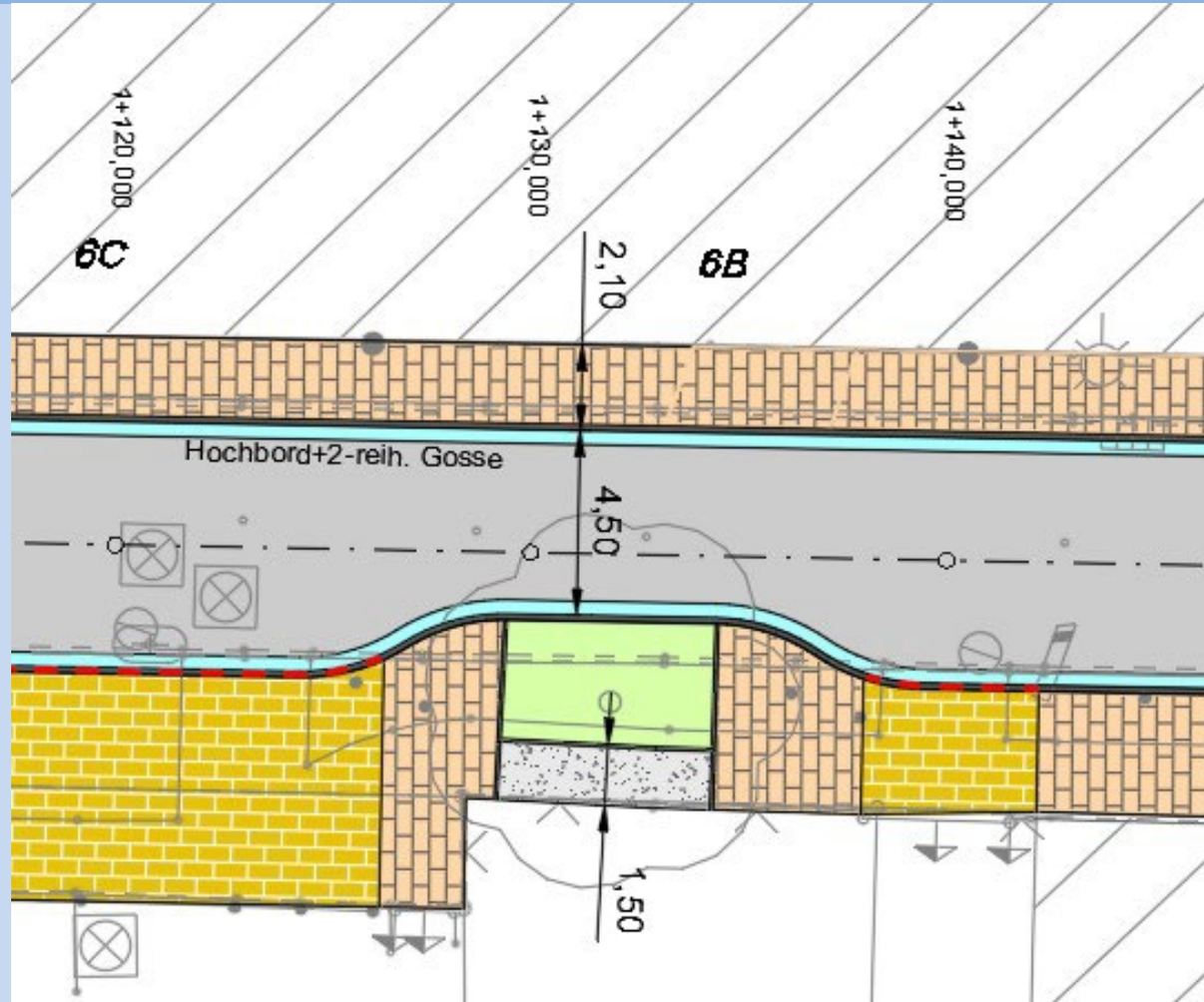
Umweltechnik



Freianlagen



Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstökheim - Lageplan Blatt 1 Detail-





Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



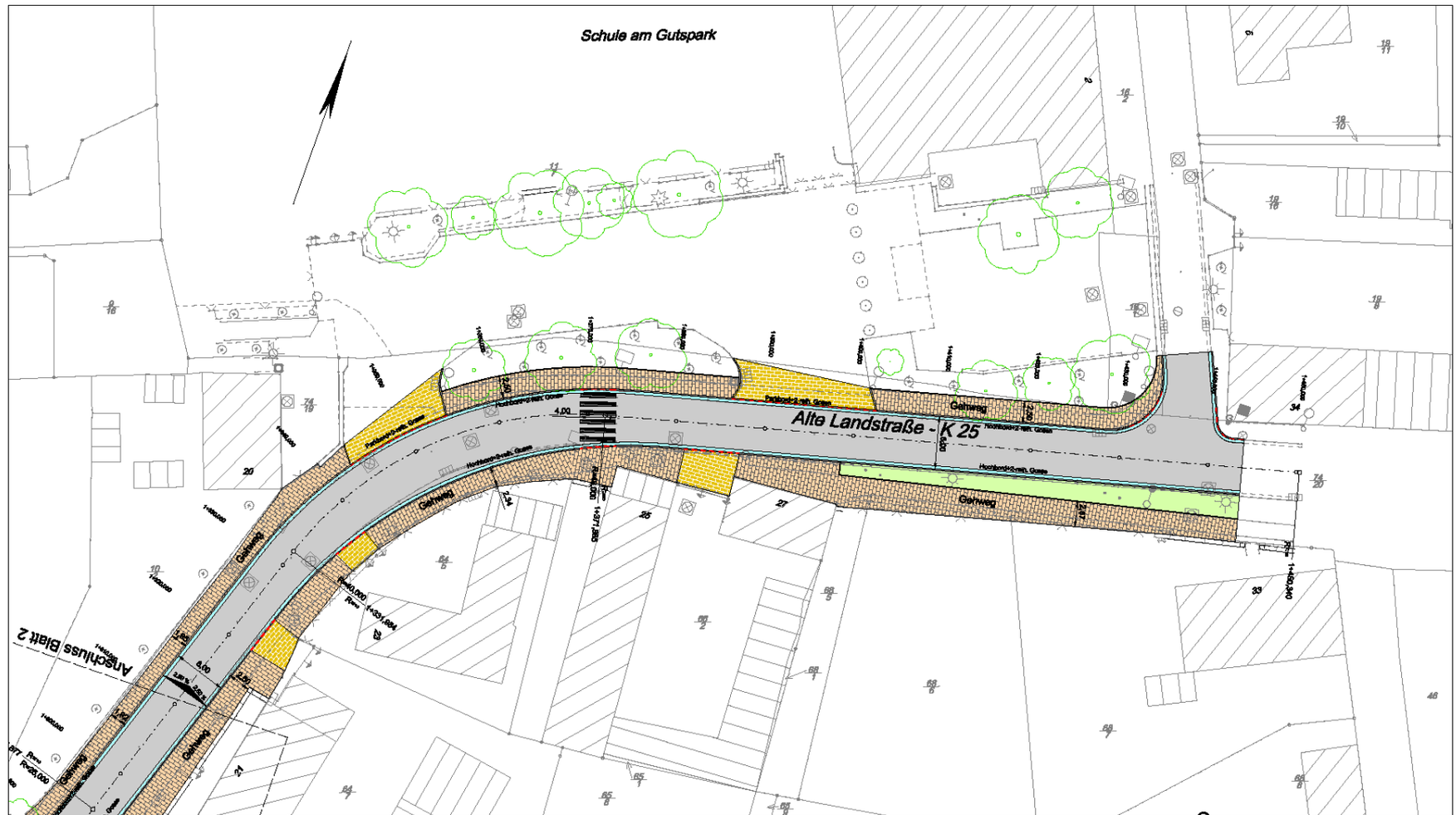
Umweltechnik



Freianlagen



Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Lageplan Blatt 3-





Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



Umweltechnik



Freianlagen



Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Lageplan Blatt 2 Variante 1-





Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



Umweltechnik



Freianlagen

Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Variante 1 -

- **Vorteile der Variante 1:**
 - geringe Veränderung gegenüber der Bestandssituation
 - Verbesserung der Verkehrsführung
- **Nachteile der Variante 1:**
 - geringer Grünflächenanteil
 - vier Bäume müssen entfernt werden
 - keine adäquate Ersatzpflanzung möglich
 - hoher Anteil an Verkehrsflächen
 - Versetzung eines Denkmals erforderlich





Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



Umweltechnik



Freianlagen



Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Lageplan Blatt 2 Variante 2-





Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



Umweltechnik



Freianlagen

Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Variante 2 -

- **Vorteile der Variante 2:**
 - Verbesserung der Verkehrsführung
 - größerer Anteil an Grünflächen
 - verbesserte Übersichtlichkeit für Ortsfremde

- **Nachteile der Variante 2:**
 - Entnahme von zehn Bäumen erforderlich
 - Keine äquivalente Ersatzpflanzung möglich
 - Versetzung aller vorhanden Denkmäler nötig





Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



Umweltechnik



Freianlagen



Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Lageplan Blatt 2 Variante 3 -





Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



Umweltechnik



Freianlagen

Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim - Variante 3 -

- **Vorteile der Variante 3:**
 - Verbesserung der Verkehrsführung
 - kurze Wege für Fußgänger
 - hoher Anteil an Grünflächen
 - geringer Eingriff in den Baumbestand (Entnahme von lediglich zwei Bäumen)
 - verbesserte Übersichtlichkeit für Ortsfremde
 - höhere Sicherheit für die Fußgänger, durch geringe Anzahl an Kreuzungspunkten mit der K 25

- **Nachteil der Variante 3:**
 - Vergleichsweise größte Umstrukturierung gegenüber der Bestandssituation
 - Versetzung eines Denkmals erforderlich





Wasser



Abwasser



Straßenbau



Wasserwirtschaft



Umweltechnik



Freianlagen

Ausbau der Ortsdurchfahrt K25 „Alte Landstraße“ in Salzgitter Flachstöckheim

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Wir möchten anschließend mit Ihnen in Gruppen
über die vorgestellte Planung diskutieren.

Stadt Salzgitter
Fachdienst Tiefbau
und Verkehr

Ingenieurgesellschaft
Damer + Partner
mbH & Co. KG