



ITR - Ingenieur Team Rieber
Beratende Ingenieure

Bebauungsplan „Stuttgarter Straße“ Knittlingen

Textteil zur geplanten Entwässerung

Hydraulische und hydrologische Nachweise zur Sicherstellung der inneren und äußeren Erschließung

Teilbereiche	BBP 1 - bereits bebauter Bestandsbereich ohne bisherige Rechtsverbindlichkeit BBP 2 - tatsächliches Neubaugebiet Stuttgarter Straße
Bemessungsansatz	Hydrodynamische Kanalnetzberechnung mit Euler-Modellregen Typ II, $T = 10$ a, $D = 60$ min; ergänzender hydrologischer Nachweis RRB mittels Langzeitkontinuum und $T = 300$ a
Aufgestellt durch	ITR - Ingenieur Team Rieber Beratende Ingenieure
Stand	30.06.2026

Kernaussage: Die Anschlussfähigkeit des BBP 1 an das bestehende Mischsystem sowie die geplante Entwässerung des BBP 2 im Trennsystem mit Rückhaltung, Drosselung und Notüberlauf wurden rechnerisch nachgewiesen. Die angesetzten Spitzenbelastungen und Langzeitnachweise bestätigen die hydraulische Leistungsfähigkeit des bestehenden und geplanten Systems.

Inhaltsübersicht

- 1 Aufgabenstellung und planungsrechtlicher Bezug
- 2 Gebietsaufteilung BBP 1 / BBP 2 und Bestandssystem
- 3 Bemessungsgrundlagen und Bewertungsmaßstäbe
- 4 Hydraulischer Nachweis BBP 1 - Anschluss an das Mischsystem
- 5 Entwässerungskonzept BBP 2 - Trennsystem, RRB, Drossel und Notüberlauf
- 6 Hydrodynamischer Gesamtnachweis und hydrologischer Langzeitnachweis
- 7 Textliche Festsetzungen und Hinweise für den Bebauungsplan
- 8 Zusammenfassung und Anlagen

Zusammenfassende Kenndaten

Teil / Nachweis	Ansatz / Ergebnis
BBP 1	Bereits bebauter Bereich; Anschluss an vorhandenes Mischsystem. Nachweis im hydrologischen bzw. kanalisierten Gesamteinzugsgebiet des RÜB 219.
BBP 2	Tatsächliches Neubaugebiet; Erschließung im Trennsystem gemäß DWA-A 102-2 mit Regenrückhaltung.
Spitzenbelastung Kanalnetz	Euler-Modellregen Typ II, T = 10 a, D = 60 min, hydrodynamische Berechnung Gesamtsystem.
RRB	Geplantes Rückhaltevolumen ca. 180 m ³ ; Drosselabfluss Q _{d,max} = 6,00 l/s.
Drosselansatz	0,64 ha x 10 l/(s ha) = 6,4 l/s; gewählt und hydraulisch angesetzt: 6,00 l/s.
Ableitung BBP 2	Drosselabfluss über neu zu verlegenden DN 300 RW-Kanal zum vorhandenen RW-Kanal in der Stuttgarter Straße, Anschluss am Schacht KR0200550
Notüberlauf	Anschluss an vorhandenen Mischwasserkanal in der Stuttgarter Straße an neu herzustellendem Schacht nahe KM0202280; Rückbau des bestehenden Schachtes zur Vermeidung unmittelbar aufeinanderfolgender Schachtverluste.

1. Aufgabenstellung und Gegenstand des Textteils

Dieser Textteil beschreibt die entwässerungstechnische Konzeption für den Bebauungsplan „Stuttgarter Straße“ in Knittlingen. Er dient der fachlichen Einordnung der inneren und äußeren Erschließung gegenüber der Fachbehörde und fasst die wesentlichen hydraulischen und hydrologischen Nachweise zusammen.

Das Baugebiet ist entwässerungstechnisch in zwei Teilbereiche gegliedert. Der BBP 1 umfasst einen bereits bebauten Bereich, der bislang keine planungsrechtliche Gültigkeit erlangt hat und im vorliegenden Verfahren mit abgearbeitet wird. Der BBP 2 umfasst das tatsächliche Neubaugebiet Stuttgarter Straße und wird mit neuer Regenwasserinfrastruktur erschlossen.

Ziel des Nachweises ist der belastbare Nachweis, dass der Anschluss des BBP 1 an das vorhandene Mischsystem hydraulisch möglich ist und dass die Regenwasserableitung des BBP 2 über Rückhaltung, Drosselung und Notüberlauf ohne unzulässige Beanspruchung des vorhandenen Kanalnetzes hergestellt werden kann.



Abbildung 1: Lageplan des Entwässerungsnetzes mit Anschlussbereichen und relevanten Haltungen. Screenshot zugeschnitten und kontrastoptimiert; Fachinhalte unverändert.

2. Bestandssystem und Gebietsaufteilung

Der maßgebende Bestand ist durch das vorhandene Mischsystem sowie vorhandene Regenwasserhaltungen in der Stuttgarter Straße geprägt. Für den BBP 1 wird die bestehende Bebauung weiterhin dem vorhandenen Mischsystem zugeordnet. Der Nachweis erfolgte nicht isoliert für Einzelhaltungen, sondern als hydrodynamische Kanalnetzberechnung des gesamten hydrologischen beziehungsweise kanalisierten Einzugsgebietes des RÜB 219.

Der BBP 2 wird nach den vorliegenden Planungsannahmen im Trennsystem erschlossen. Die Niederschlagsabflüsse aus dem neuen Erschließungsgebiet werden gesammelt, in einem Regenrückhaltebecken zwischengespeichert und gedrosselt dem vorhandenen

Regenwasserkanal zugeführt. Nur der Notüberlauf wird aufgrund fehlender leistungsfähigerer Vorflut in unmittelbarer Nähe in den vorhandenen Mischwasserkanal eingebunden.

3. Bemessungsgrundlagen

Nachweisgegenstand	Bemessung / Ansatz	Bewertung
Kanalnetz BBP 1 / Bestand	Hydrodynamischer Nachweis im Gesamteinzugsgebiet RÜB 219 mit Euler-Modellregen Typ II, T = 10 a, D = 60 min.	Kapazität des bestehenden Kanalnetzes ausreichend; WSP-Lage deutlich unter GOK.
Kanalnetz BBP 2 / Planung	Hydrodynamische Berechnung des Gesamtsystems einschließlich geplanter Regenwasserableitung, RRB, Drossel und Notüberlauf.	Keine unzulässige hydraulische Beanspruchung des Mischsystems durch die Mehrflächen.
Überstaunachweis	Orientierung an DWA-A 118, Tabelle 4; T = 10 a wird für die Gebietscharakteristik als ausreichend angesetzt.	Der Nachweis liegt selbst unter Ansatz der höchsten Schutzkategorie auf sicherer Seite.
RRB Langzeitnachweis	Hydrologischer Nachweis mit Langzeitkontinuum und T = 300 a, artifizielle Regenreihen des itwh.	Maßgebende Entlastung in das Mischsystem ca. 137 l/s bei einem T = 75-jährlichen Ereignis.

Die hydraulischen Klassen stellen die WSP-Lage bezogen auf das Gelände (GOK) dar:

-5,00 m (rot) = WSP über Gelände und damit Überlastung des Kanalabschnittes;

0,00 m (orange) = WSP = GOK; maximal erlaubter Einstau gemäß Abwassersatzung.

0,50 m (grün) = WSP im Mittel ca. 0,50 m unter GOK;

ab 1,00 m (schwarz) = WSP im Mittel > 1,00 m unter GOK.

Die Versiegelungsklassen entsprechen den im Modell angesetzten Flächenklassen.

Legenden zur Modellinterpretation der Screenshots

Hydraulik Haltungen / WSP-Lage bezogen auf GOK

- -5,00 m: WSP über Gelände (Überlastung des Kanalabschnittes)
- 0,00 m: WSP = GOK; max. erlaubter Einstau gemäß Abwassersatzung
- 0,50 m: WSP im Mittel ca. 0,50 m unter GOK
- ab 1,00 m: WSP im Mittel > 1,00 m unter GOK

Klassen geben den mittleren Abstand der berechneten WSP-Lage zur Geländeoberkante an.

Versiegelungsgrade / Flächenklassen

- ab 3,00
- ab 30.000:
- ab 50.000:
- ab 55.000:
- ab 89.000:
- ab 90.000:

Originalklassen der Modellgrafik; ab 90.000 dunkelgrau.

Abbildung 2: Aufbereitete Legenden zur Modellinterpretation der Screenshots. Inhaltliche Farbuordnung gemäß den gelieferten Modellangaben.

4. BBP 1 - Anschluss an das vorhandene Mischsystem

Der BBP 1 ist bereits bebaut und wird entwässerungstechnisch dem vorhandenen Mischsystem zugeordnet. Da dieser Bereich bislang keine Rechtsverbindlichkeit erlangt hat, wird er im Rahmen dieses Bebauungsplanverfahrens vollständig mit betrachtet und hydraulisch nachgewiesen.

Für den BBP 1 wurde das gesamte hydrologische beziehungsweise kanalisierte Einzugsgebiet des RÜB 219 hydrodynamisch berechnet. Als Spitzenbelastung diente ein Euler-Modellregen Typ II mit einer Jährlichkeit von $T = 10$ a und einer Regendauer von $D = 60$ min. Dieser Ansatz entspricht für die vorliegende Gebietscharakteristik dem maßgebenden überstaufreien Nachweis nach DWA-A 118, Tabelle 4, und ist damit für den fachbehördlichen Nachweis geeignet.

Die Berechnungsergebnisse zeigen, dass die WSP-Lage deutlich unter Geländeoberkante bleibt. Eine kritische hydraulische Beanspruchung durch die bestehenden beziehungsweise planungsrechtlich nachzuziehenden Anschlüsse des BBP 1 ist nicht festzustellen. Die ausreichende Kapazität des bestehenden Kanalnetzes wird damit aus hydraulischer Sicht attestiert.

Bewertung BBP 1: Der Anschluss des bereits bebauten Teilbereichs an das vorhandene Mischsystem ist hydraulisch unproblematisch. Der Nachweis erfolgt über das Gesamtsystem RÜB 219 und ist für $T = 10$ a / $D = 60$ min erbracht. Die drei Häuser entlang der Stuttgarter Straße wurden analog zum BBP 1 mit überprüft; das bestehende Mischwassersystem kann den Anschluss problemlos aufnehmen.

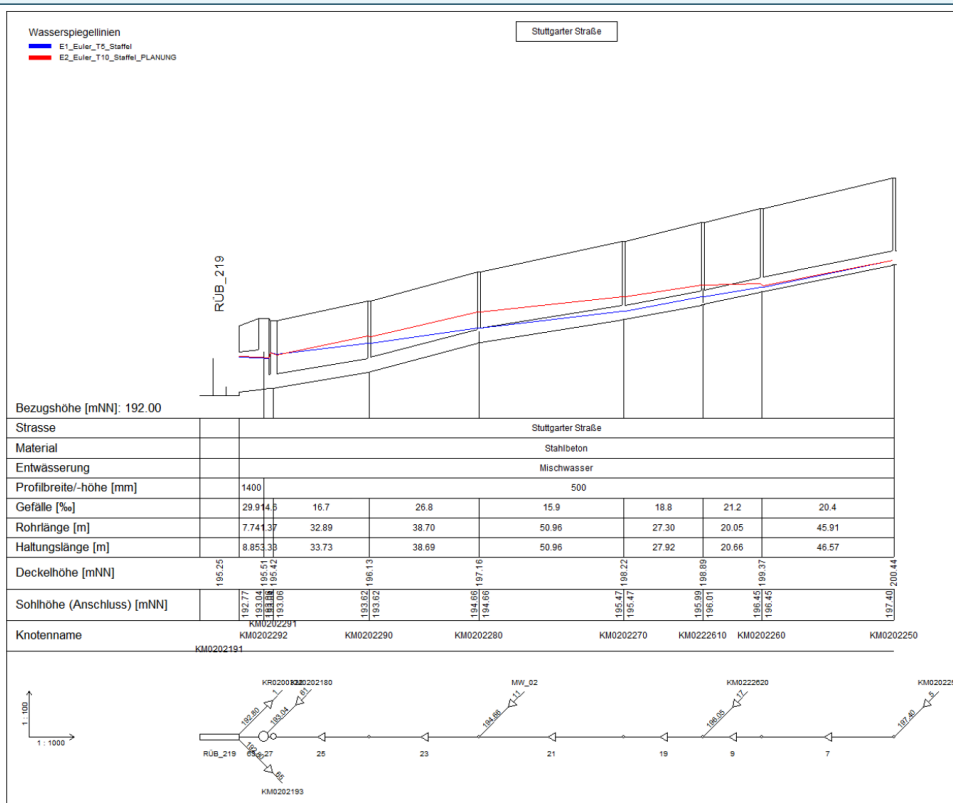


Abbildung 3: Hydraulischer Längsschnitt Stuttgarter Straße / RÜB 219. Blau = WSP-Lage mit Euler-Modellregen Typ 2, $T = 5$ a, $D = 60$ min; Rot = WSP-Lage mit BBP 1 und BBP 2, $T = 10$ a, $D = 60$ min. Darstellung für Berichtszwecke zugeschnitten und geschärft.

5. BBP 2 - Entwässerungskonzept des Neubaugebiets

Der BBP 2 umfasst das tatsächliche Neubaugebiet Stuttgarter Straße. Die Erschließung erfolgt im Trennsystem gemäß DWA-A 102-2. Niederschlagswasser aus dem neuen Erschließungsbereich wird getrennt vom Schmutzwasser gefasst und über die geplante Regenwasserkanalisation dem Regenrückhaltebecken zugeführt.

Das Regenrückhaltebecken wird mit einem Rückhaltevolumen von ca. 180 m³ vorgesehen. Die gedrosselte Ableitung orientiert sich am natürlichen, unversiegelten Abfluss des Erschließungsgebiets. Als spezifischer Ansatz wird eine Regenspende von 10 l/(s ha), bezogen auf die neu versiegelte Fläche, angesetzt.

Drosselberechnung	$0,64 \text{ ha} \times 10 \text{ l/(s ha)} = 6,4 \text{ l/s}$
Gewählter Drosselabfluss	$Q_{d,max} = 6,00 \text{ l/s}$
Ableitungsweg	DN 300 RW-Kanal zum vorhandenen RW-Kanal in der Stuttgarter Straße, Anschluss am Schacht KR0200550

Der Notüberlauf des RRB wird mangels einer leistungsfähigeren ortsnahe Vorflut an den vorhandenen Mischwasserkanal in der Stuttgarter Straße angeschlossen. Die Einbindung erfolgt an einem neu herzustellenden Schacht in der Nähe des vorhandenen Schachtes KM0202280. Der bestehende Schacht wird zurückgebaut, um zwei unmittelbar hintereinanderliegende Schächte und eine ungünstige Akkumulation von Schachtverlusten zu vermeiden.

Die geplante Entwässerung des BBP 2 wurde in das hydrodynamische Gesamtsystem integriert. Auch hierfür wurde der Euler-Modellregen Typ II mit $T = 10 \text{ a}$ und $D = 60 \text{ min}$ angesetzt. Das vorhandene Mischsystem kann die im Nachweis angesetzten zusätzlichen hydraulischen Beanspruchungen aufnehmen.

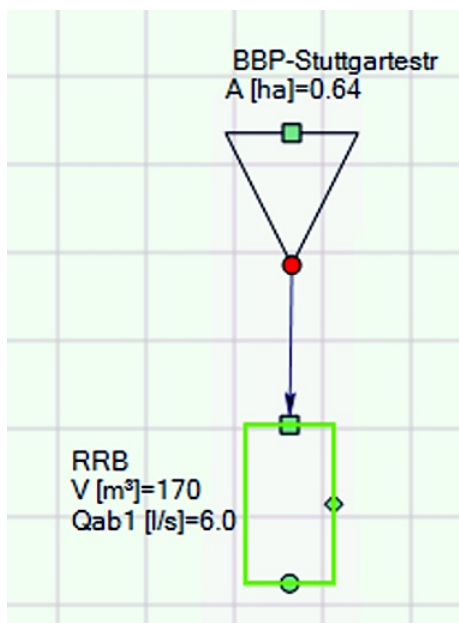


Abbildung 4: Hydrologisches Ersatzsystem mit Einzugsfläche $A = 0,64 \text{ ha}$, RRB und Drosselabfluss $Q_{ab1} = 6,0 \text{ l/s}$.

6. Hydraulischer Gesamtnachweis

Der hydrodynamische Gesamtnachweis umfasst die Bestandssysteme, die bereits bebauten Flächen des BBP 1 sowie die geplanten Entwässerungseinrichtungen des BBP 2. Die Längsschnitte zeigen die Wasserstandslinien im maßgebenden Bemessungsfall. Die maßgebenden WSP-Lagen bleiben in den relevanten Bereichen unterhalb der Geländeoberkante; die Belastung des vorhandenen Mischsystems bleibt beherrschbar.

Die Bewertung der Längsschnitte und des Lageplans ergibt, dass die äußere Erschließung hydraulisch gesichert werden kann. Für die neu angeschlossenen beziehungsweise nachgewiesenen Teilflächen liegt kein rechnerischer Hinweis auf eine für das Verfahren relevante Überlastung des Bestandssystems vor.

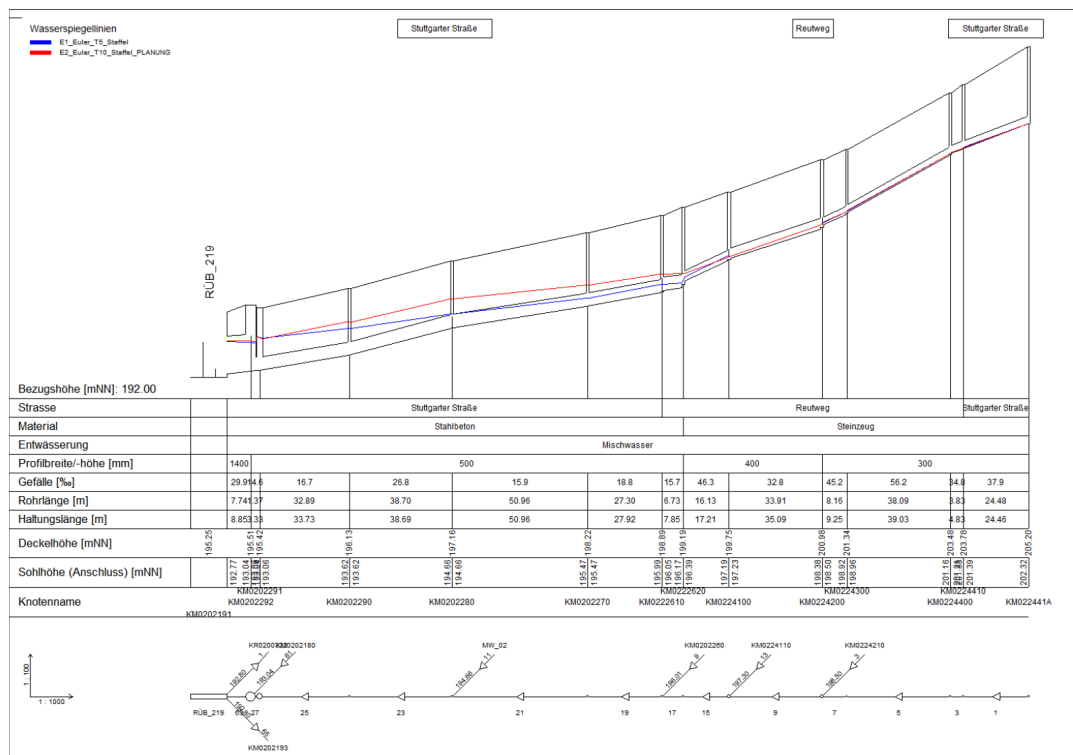


Abbildung 5: Hydraulischer Längsschnitt des Gesamtsystems mit Stuttgarter Straße, Reutweg und Eichendorffstraße. Große Darstellung siehe Anlage.

7. Hydrologischer Nachweis des Regenrückhaltebeckens

Zusätzlich zur hydrodynamischen Kanalnetzberechnung wurde das RRB hydrologisch mittels Langzeitkontinuum untersucht. Hierfür wurden artifizielle Regenreihen des itwh mit einer statistischen Auswertung bis $T = 300$ a herangezogen. Die Simulation betrachtet Einstau- und Überstauereignisse des RRB und bildet damit die maßgebenden Speicher- und Entlastungssituationen ab.

Die statistische Auswertung weist die maßgebenden Überlauf-/Entlastungsabflüsse aus. Der größte in der Auswertung relevante Entlastungsabfluss in das Mischsystem beträgt rund 137 l/s und tritt bei einem Ereignis mit T = 75,14 a auf. Für dieses Ereignis ergibt sich ein maximaler Wasserstand von 1,81 m sowie ein ausgewiesenes Speichervolumen von 180,8 m³. Damit wird die geplante Größenordnung des RRB fachlich bestätigt.

Rang / Ereignis	T [a]	max h [m]	Que,max [l/s]	VQein [m³]	Einordnung
1	300,57	1,77	65,7	176,6	größte Wiederkehrzeit in der Rangliste
3	100,19	1,79	100,5	178,7	hohes Speicherereignis
4	75,14	1,81	137,2	180,8	maßgebender Entlastungsabfluss

Bewertung Langzeitkontinuum: Die geplante Rückhaltung erreicht im maßgebenden Ereignis die vorgesehene Größenordnung. Der höchste Entlastungsabfluss in das Mischsystem beträgt rund 137 l/s und ist im Gesamtsystem hydraulisch mitbetrachtet.

Hinweis: Die Maximalwerte treten statistisch nicht zwangsläufig im selben Ereignis auf. Für die fachliche Bewertung sind sowohl die Speicherbeanspruchung als auch der Entlastungsabfluss zum Notüberlauf zu berücksichtigen.

8. Textliche Festsetzungen und Hinweise für den Bebauungsplan

Die folgenden Formulierungen sind als fachtechnischer Textvorschlag für den Textteil beziehungsweise die Begründung des Bebauungsplans geeignet. Wasserrechtliche Nebenbestimmungen, Anforderungen aus dem Einleitungsantrag sowie Detailfestlegungen der Ausführungsplanung bleiben unberührt.

8.1 Entwässerung BBP 1

Der bereits bebaute Teilbereich BBP 1 wird an das vorhandene Mischsystem angeschlossen beziehungsweise in diesem geführt. Die hydraulische Leistungsfähigkeit wurde für das hydrologische beziehungsweise kanalisierte Gesamteinzugsgebiet des RÜB 219 mit Euler-Modellregen Typ II, $T = 10$ a und $D = 60$ min nachgewiesen. Der Anschluss ist aus hydraulischer Sicht zulässig.

8.2 Entwässerung BBP 2 im Trennsystem

Das Neubaugebiet BBP 2 ist im Trennsystem zu entwässern. Anfallendes Niederschlagswasser von Dach-, Hof-, Verkehrs- und sonstigen befestigten Flächen ist der Regenwasserkanalisation des Baugebiets und anschließend dem Regenrückhaltebecken zuzuführen. Schmutzwasser und Niederschlagswasser sind innerhalb des Neubaugebiets getrennt zu sammeln und abzuleiten.

8.3 Regenrückhaltung und Drosselung

Für das Niederschlagswasser des BBP 2 ist ein Regenrückhaltebecken mit einem Rückhaltevolumen von ca. 180 m^3 herzustellen. Der Drosselabfluss wird auf $Q_{d,max} = 6,00 \text{ l/s}$ begrenzt. Die Drossel ist so herzustellen, zu betreiben und zu unterhalten, dass der festgelegte maximale Abfluss dauerhaft eingehalten wird.

8.4 Ableitung des Drosselabflusses

Der gedrosselte Regenwasserabfluss ist über einen neu zu verlegenden DN 300 Regenwasserkanal an den vorhandenen Regenwasserkanal in der Stuttgarter Straße anzuschließen. Der Anschluss ist am vorhandenen Schacht KR0200550 gesehen.

8.5 Notüberlauf

Der Notüberlauf des Regenrückhaltebeckens ist an den vorhandenen Mischwasserkanal in der Stuttgarter Straße anzuschließen. Die Einbindung erfolgt an einem neu herzustellenden Schacht in der Nähe des vorhandenen Schachtes KM0202280. Der bestehende Schacht ist zurückzubauen, um hydraulisch ungünstige unmittelbar aufeinanderfolgende Schachtverluste zu vermeiden.

8.6 Betrieb, Unterhalt und Fremdwasser

Die Entwässerungsanlagen sind dauerhaft funktionsfähig zu betreiben und zu unterhalten. Insbesondere Drossel, Notüberlauf, Einlaufbauwerke und Rückhalteraum sind regelmäßig zu kontrollieren. Fremdwasser und Dränagewasser dürfen nicht in die Regenwasseranlagen eingeleitet werden, sofern hierfür keine gesonderte wasserrechtliche Zulassung vorliegt.

9. Zusammenfassung und fachtechnisches Ergebnis

Für den Bebauungsplan Stuttgarter Straße in Knittlingen liegen die relevanten entwässerungstechnischen Nachweise vor. Der bereits bebaute BBP 1 kann in das vorhandene Mischsystem eingebunden bleiben; die hydraulische Leistungsfähigkeit wurde im Gesamtzusammenhang des RÜB 219 nachgewiesen.

Der BBP 2 wird im Trennsystem erschlossen. Die Regenwasserabflüsse werden über ein Regenrückhaltebecken mit ca. 180 m³ Volumen zwischengespeichert und auf $Q_{d,max} = 6,00$ l/s gedrosselt. Die Ableitung erfolgt über DN 300 an den vorhandenen Regenwasserkanal in der Stuttgarter Straße; der Notüberlauf wird an den vorhandenen Mischwasserkanal angeschlossen.

Die hydrodynamische Berechnung mit Euler-Modellregen Typ II, $T = 10$ a und $D = 60$ min zeigt für das Gesamtsystem ausreichende hydraulische Reserven. Die ergänzende Langzeitkontinuumsimulation des RRB mit $T = 300$ a bestätigt die Speicherdimensionierung und die maßgebenden Entlastungsabflüsse. Aus fachtechnischer Sicht ist die entwässerungstechnische Sicherstellung der äußeren und inneren Erschließung damit gegeben.

Fazit: Die geplante Entwässerung ist hydraulisch und hydrologisch nachgewiesen. Die Anschlussfähigkeit des BBP 1, der drei zusätzlich geprüften Häuser entlang der Stuttgarter Straße und die Erschließung des BBP 2 mit Rückhaltung, Drosselung und Notüberlauf können gegenüber der Fachbehörde nachvollziehbar belegt werden.

Anlagen und Abbildungsnachweise

- Anlage 1: Lageplan Kanalnetz und Anschlussbereiche
- Anlage 2: Versiegelungsgrade und Flächenansätze im Modell
- Anlage 3: Hydrologisches Ersatzsystem RRB
- Anlage 4: Hydraulischer Längsschnitt Gesamtsystem
- Anlage 5: Hydraulischer Längsschnitt Stuttgarter Straße / RÜB 219
- Anlage 6: Hydraulische Detail-Längsschnitte Reutweg / Eichendorffstraße
- Anlage 7: Statistische Auswertung Langzeitkontinuum (vollständiger KOSIM-Ausdruck, Seiten 1-14)

Alle Screenshots wurden ausschließlich für die Berichtsdarstellung zugeschnitten, kontrastoptimiert und geschärft. Fachliche Inhalte, Netzgeometrie, Beschriftungen, Modellwerte und Ergebnislinien wurden nicht verändert.

Anlage 1 - Lageplan Kanalnetz und Anschlussbereiche



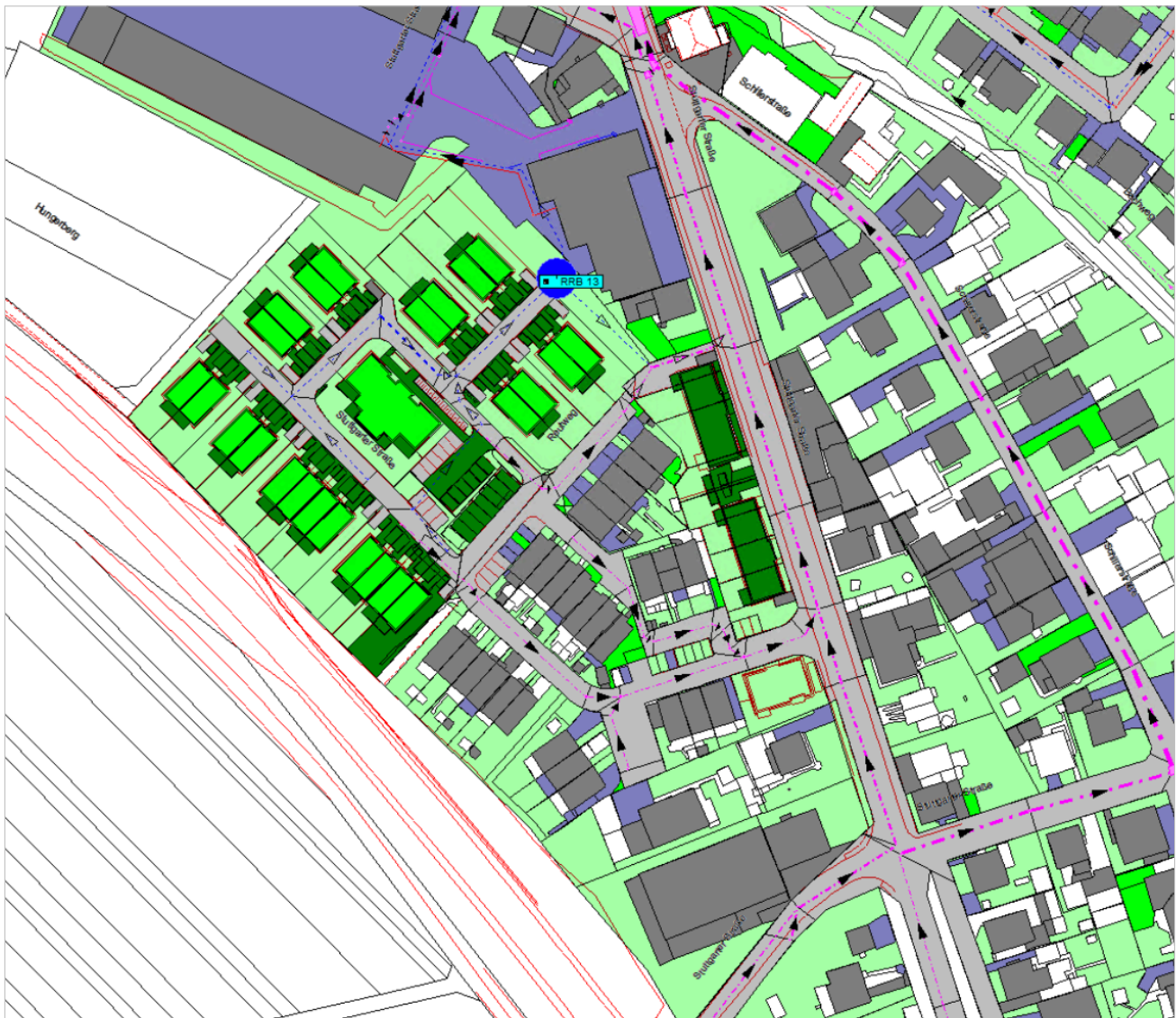
Legende Hydraulik - WSP-Lage bezogen auf Gelände (GOK)

Leitungsnetz / Haltungen

- | | |
|---|---|
| ■ -5,00 m | WSP über Gelände; Überlastung des Kanalabschnittes |
| ■ 0,00 m | WSP = GOK; max. erlaubter Einstau gemäß Abwassersatzung |
| ■ 0,50 m | WSP im Mittel ca. 0,50 m unter GOK |
| ■ ab 1,00 m | WSP im Mittel > 1,00 m unter GOK |

Anlage 2 - Versiegelungsgrade und Flächenansätze

Übersicht der im hydraulischen Modell angesetzten Flächen beziehungsweise Versiegelungsgrade. Darstellung ohne Maßstab.



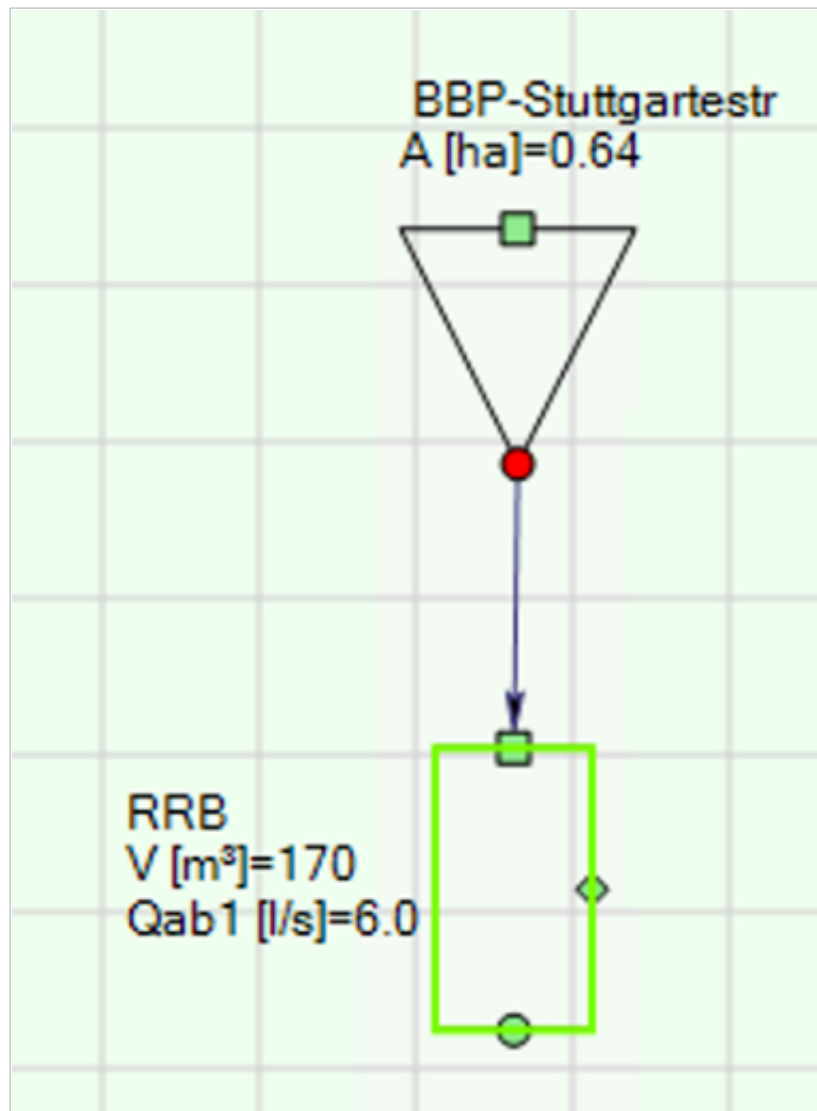
Legende Versiegelung - Flächenansätze im Modell

 ab 3,00	 ab 50.000:	 ab 89.000:
 ab 30.000:	 ab 55.000:	 ab 90.000:

Zuordnung gemäß angesetzter Flächen- und Versiegelungsklassen aus der Modellgrafik; Feld ab 90.000 ist dunkelgrau dargestellt.

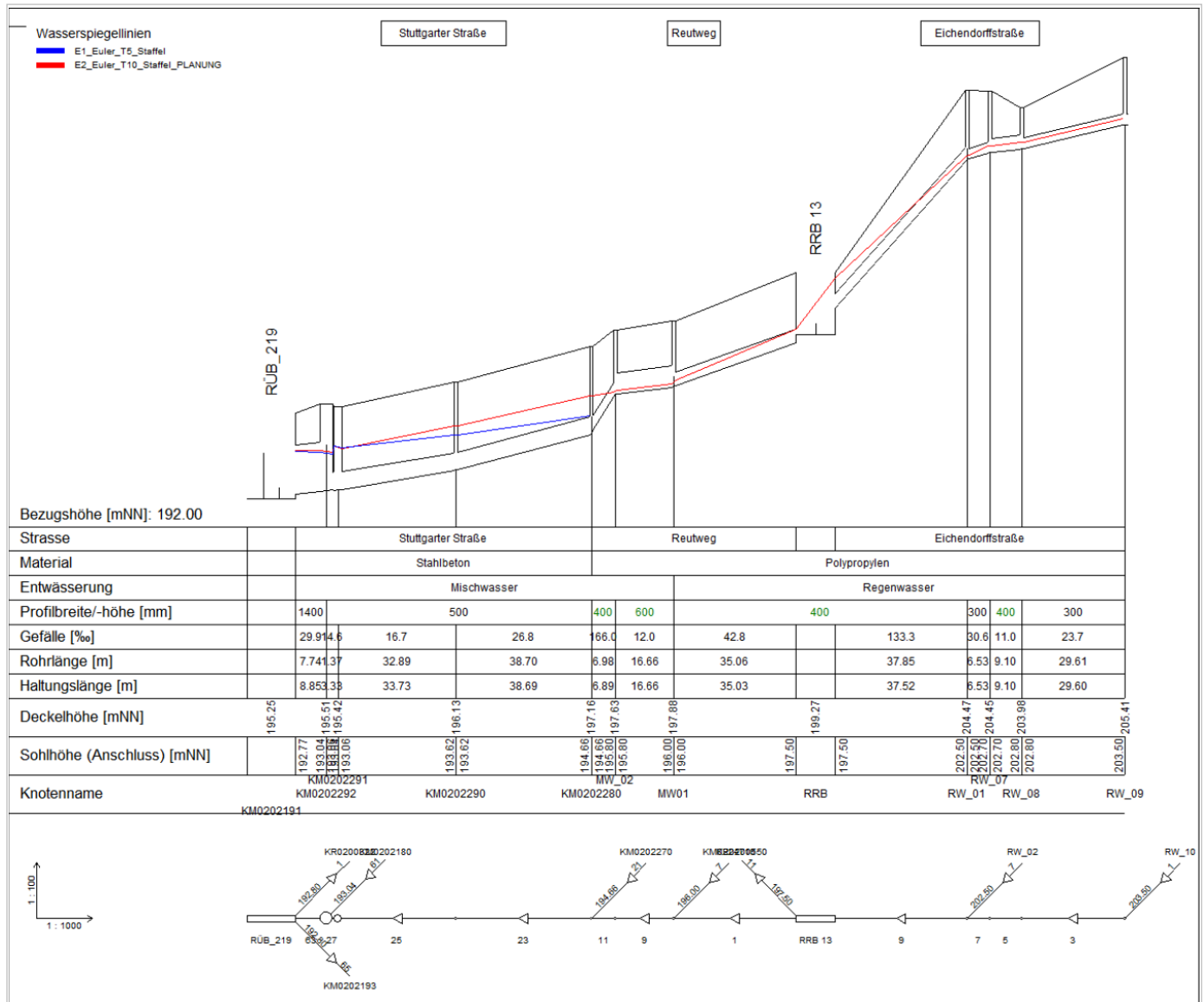
Übersicht der angesetzten Flächen- und Versiegelungsklassen. Darstellung ohne Maßstab.

Anlage 3 - Hydrologisches Ersatzsystem



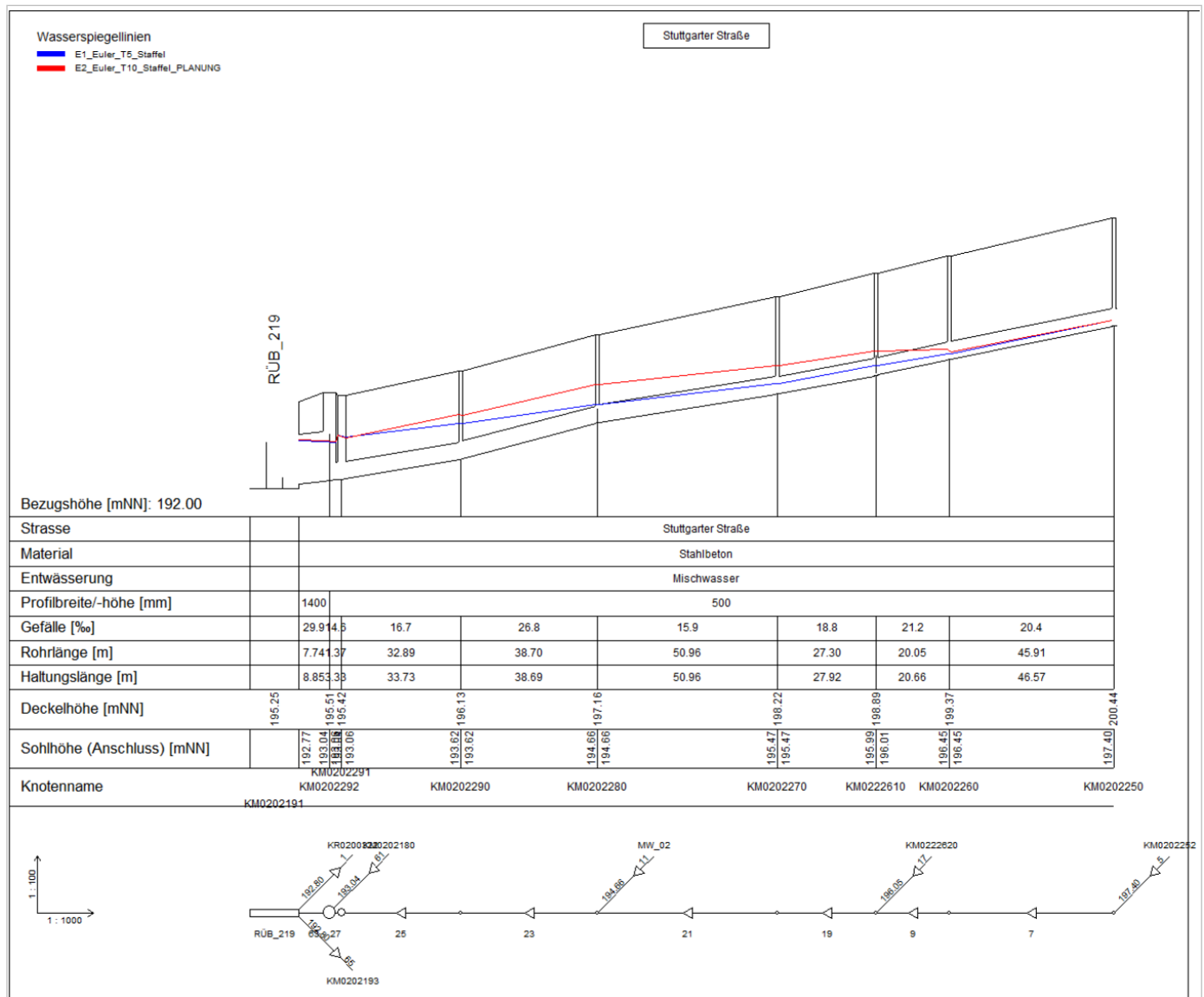
Anlage 4 - Hydraulischer Längsschnitt Gesamtsystem

Hydraulischer Längsschnitt über Stuttgarter Straße, Reutweg und Eichendorffstraße mit Wasserstandslinien des Bemessungsregens.



Wasserstandslinien gemäß Screenshot: blau = E1_Euler_T5_Staffel; rot = E2_Euler_T10_Staffel_PLANUNG.

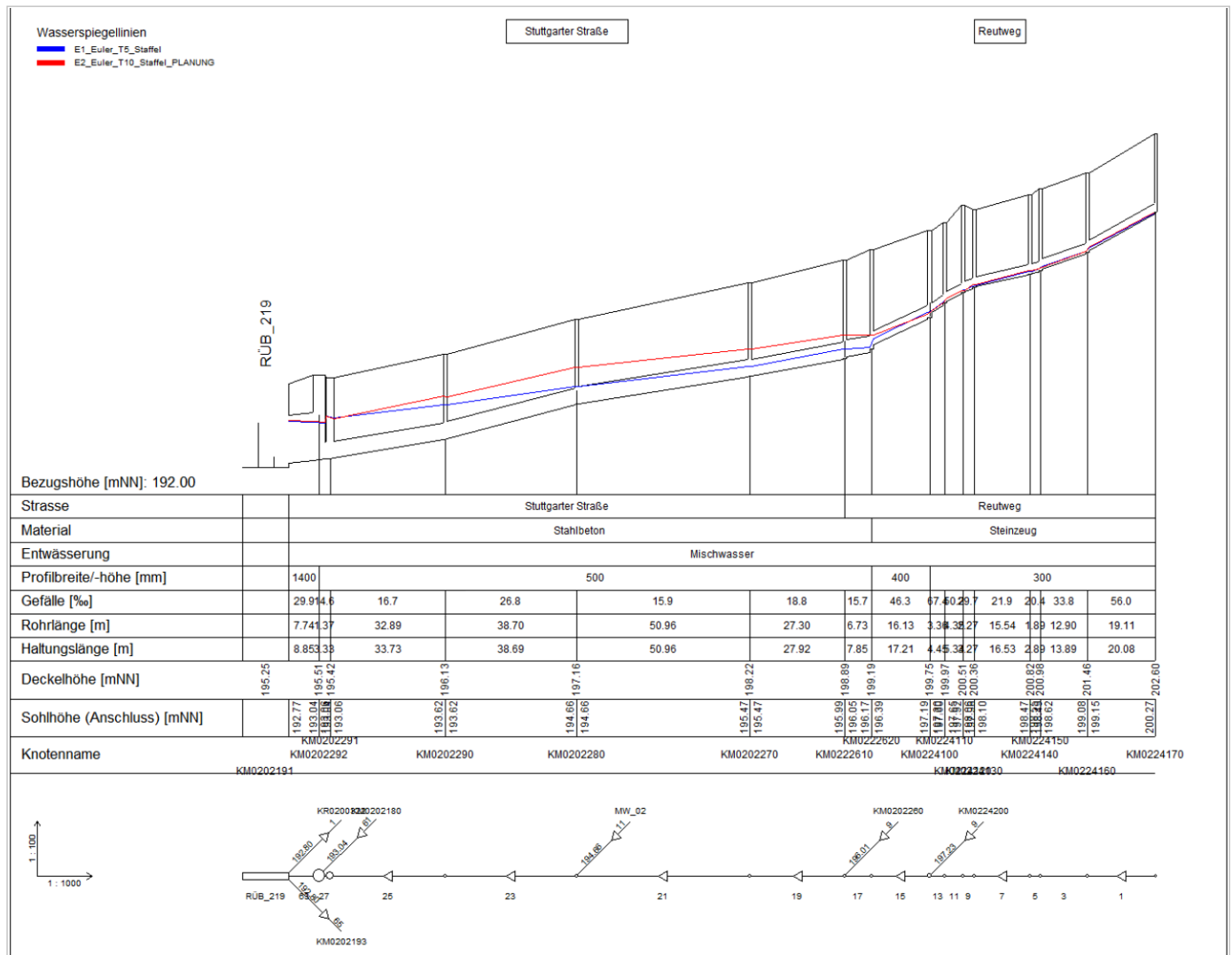
Anlage 5 - Hydraulischer Längsschnitt Stuttgarter Straße / RÜB 219



Wasserstandslinien gemäß Screenshot: blau = E1_Euler_T5_Staffel; rot = E2_Euler_T10_Staffel_PLANUNG.

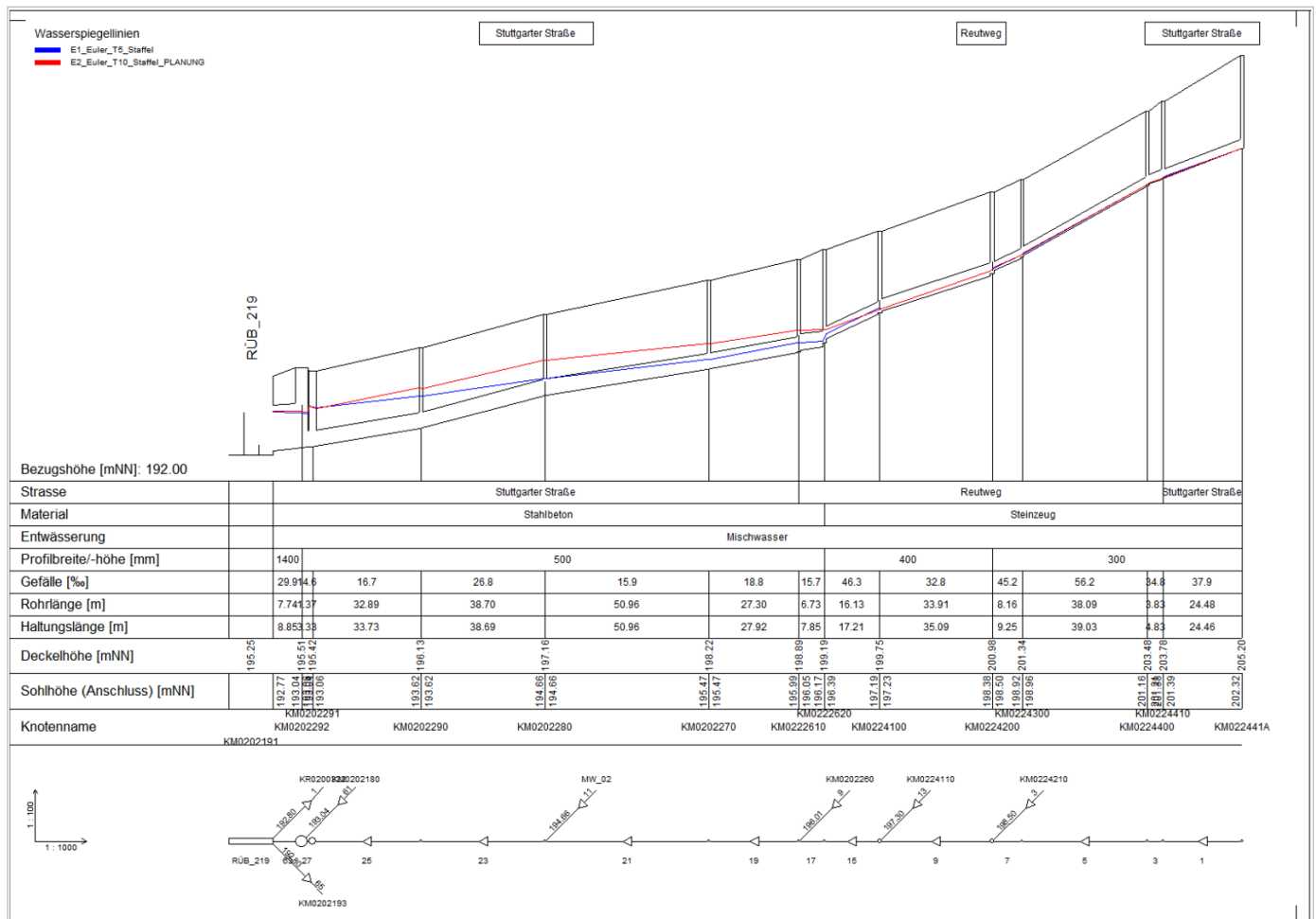
Anlage 6a - Detail-Längsschnitt Stuttgarter Straße / Reutweg

Detail-Längsschnitt des Mischsystems im Anschlussbereich Stuttgarter Straße / Reutweg.



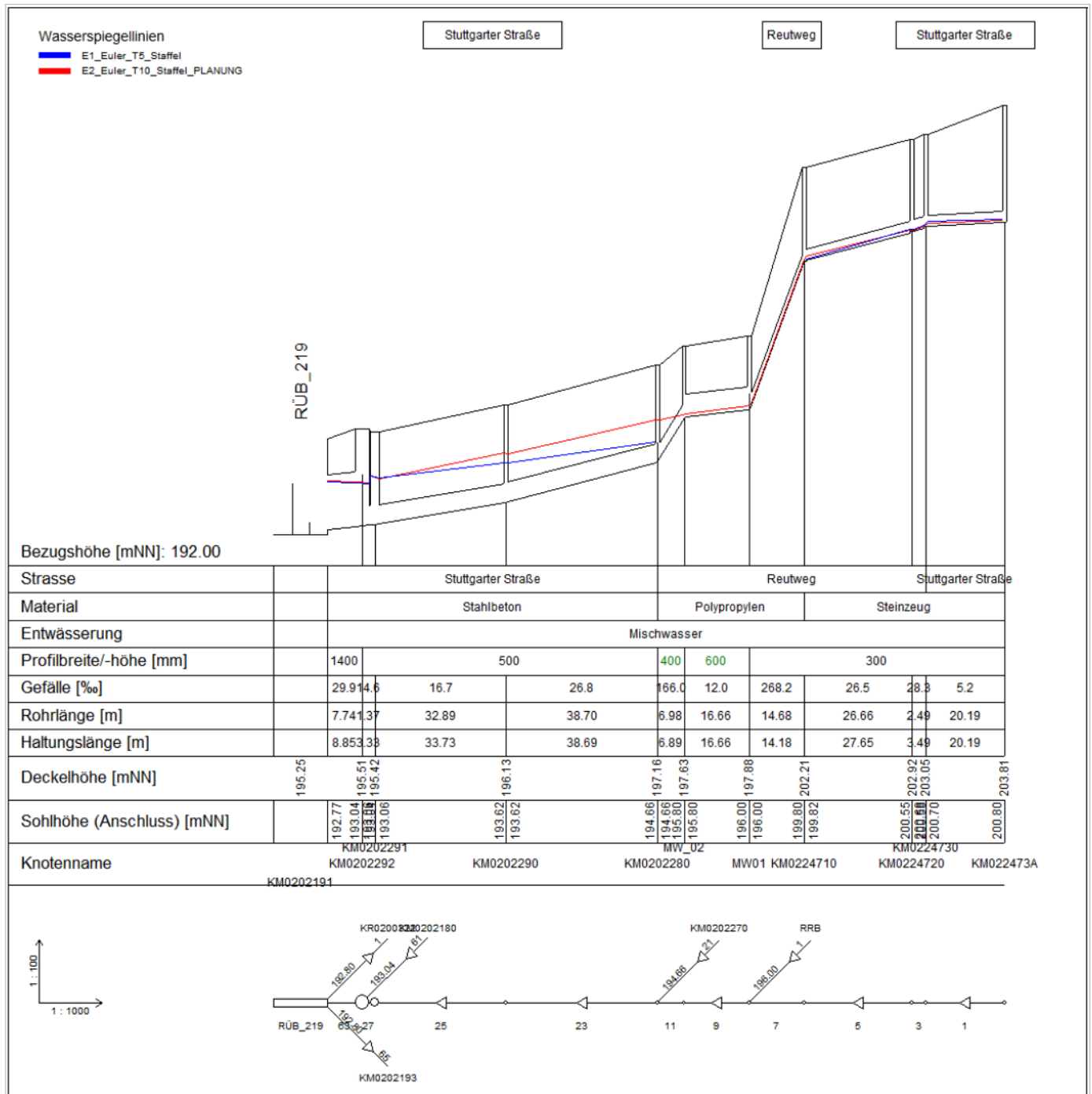
Wasserstandslinien gemäß Screenshot: blau = E1_Euler_T5_Staffel; rot = E2_Euler_T10_Staffel_PLANUNG.

Weitere Detaildarstellung des Mischsystems mit den im Nachweis angesetzten Wasserstandslinien.



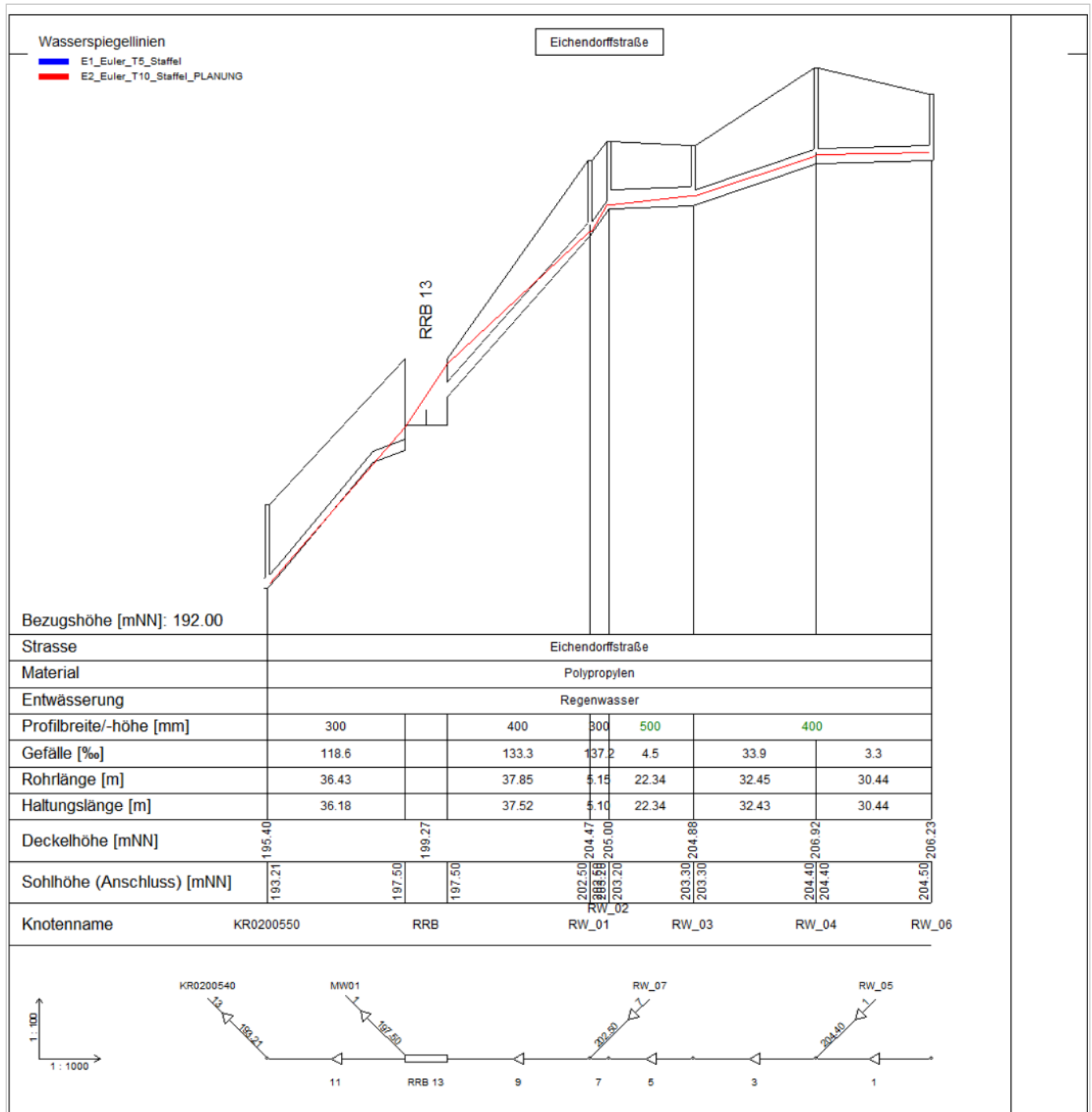
Wasserstandslinien gemäß Screenshot: blau = E1_Euler_T5_Staffel; rot = E2_Euler_T10_Staffel_PLANUNG.

Detaildarstellung der hydraulischen Linie im Bereich RÜB 219 und anschließender Haltungen.



Wasserstandslinien gemäß Screenshot: blau = E1_Euler_T5_Staffel; rot = E2_Euler_T10_Staffel_PLANUNG.

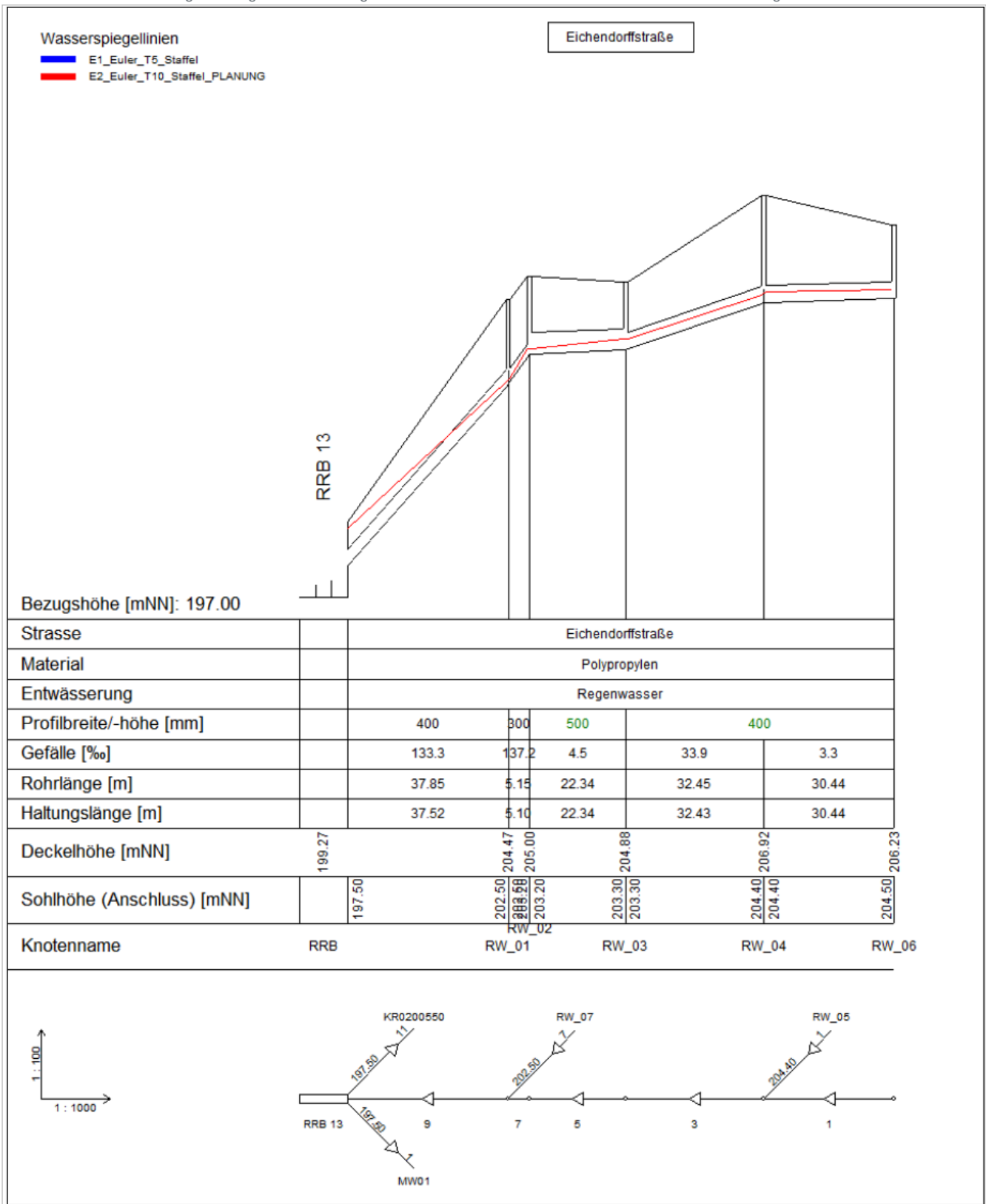
Detail-Längsschnitt des Regenwassersystems mit RRB 13 und Drosselanschluss an KR0200550.



Wasserstandslinien gemäß Screenshot: blau = E1_Euler_T5_Staffel; rot = E2_Euler_T10_Staffel_PLANUNG.

Anlage 6e - Detail-Längsschnitt Eichendorffstraße

Weitere Detaildarstellung des Regenwasserstrangs Eichendorffstraße mit Wasserstandslinien im Bemessungsfall.



Wasserstandslinien gemäß Screenshot: blau = E1_Euler_T5_Staffel; rot = E2_Euler_T10_Staffel_PLANUNG.

Anlage 7 - Statistische Auswertung Langzeitkontinuum

Gesamtergebnis Langzeitkontinuum - RRB

Maßgebender Maximalwasserstand:	max h = 1,81 m
Maximaler Entlastungsabfluss:	Que,max = 137,2 l/s, gerundet ca. 137 l/s
Zugehörige Wiederkehrzeit:	T = 75,14 a
Maximal gespeichertes Volumen:	VQein = 180,8 m³
Maximale Ereignisbilanz:	VQein + VQue = 472,6 m³ bei T = 300,57 a
KOSIM-Regressionsauswertung:	erf. Volumen = 177,12 m³; geplante Größenordnung ca. 180 m³

Bewertung: Die Kontinuumsimulation bestätigt die Speicherdimensionierung des RRB. Der rechnerisch größte Entlastungsabfluss in das Mischsystem tritt in der statistischen Auswertung mit ca. 137 l/s bei einem etwa 75-jährlichen Ereignis auf. Der nach KOSIM ausgewiesene erforderliche Rückhalteraum von 177,12 m³ wird durch die vorgesehene Größenordnung von ca. 180 m³ abgedeckt.

Hinweis: Die nachfolgenden Seiten sind der originale KOSIM-Ausdruck der Berechnungsunterlage vom 30.06.2026. Die dort angegebene KOSIM-Seitennummerierung wird durch die fortlaufende Dokumentnummerierung überlagert.

Statistische Auswertung von Ein- und Überstauereignissen BGB Stuttgarter Straße

Modus: Nachweis

Stand: Tuesday, June 30, 2026

RRB											
Rang	Beginn	Tein[h]	max h[m]	Que,max[l/s]	VQzu[m³]	VQein[m³]	VQue[m³]	VQein+VQue[m³]	n[1/a]	T[a]	
1	01.05.2131 12:00:00	10.67	1.77	65.7	527.6	176.6	296.0	472.6	0.00	300.57	
2	27.08.1931 16:40:00	18.17	1.77	77.3	675.4	177.3	282.4	459.7	0.01	150.28	
3	20.07.2033 00:10:00	9.50	1.79	100.5	393.2	178.7	187.1	365.8	0.01	100.19	
4	08.08.2185 00:20:00	10.00	1.81	137.2	328.1	180.8	110.9	291.7	0.01	75.14	
5	05.04.2123 19:20:00	9.67	1.78	88.4	309.6	178.0	99.8	277.8	0.02	60.11	
6	23.05.2133 05:35:00	15.58	1.72	14.2	413.1	172.1	76.3	248.5	0.02	50.09	
7	15.05.1955 10:10:00	11.42	1.78	90.5	314.7	178.1	68.0	246.1	0.02	42.94	
8	30.05.1997 04:45:00	8.83	1.79	103.5	257.8	178.9	66.5	245.4	0.03	37.57	
9	22.09.1963 14:30:00	8.58	1.78	94.4	249.1	178.3	62.0	240.3	0.03	33.40	
10	20.07.2127 02:05:00	8.33	1.80	114.9	239.1	179.6	57.6	237.2	0.03	30.06	
11	20.08.1989 11:40:00	9.17	1.77	79.9	246.9	177.4	47.1	224.6	0.04	27.32	
12	12.04.1987 12:25:00	12.33	1.72	16.0	317.0	172.4	49.7	222.1	0.04	25.05	
13	26.01.1975 22:30:00	8.58	1.76	64.2	223.4	176.5	36.6	213.1	0.04	23.12	
14	29.05.2081 21:40:00	8.50	1.77	68.8	219.8	176.8	35.5	212.3	0.05	21.47	
15	18.07.2191 19:55:00	11.58	1.76	57.1	285.9	176.0	34.9	210.9	0.05	20.04	
16	27.09.1987 16:30:00	9.42	1.76	61.0	237.5	176.3	33.1	209.4	0.05	18.79	
17	06.05.1985 17:20:00	11.17	1.76	54.4	274.9	175.8	32.5	208.3	0.06	17.68	
18	22.06.1937 15:15:00	9.92	1.73	17.7	247.0	172.7	32.8	205.5	0.06	16.70	
19	15.08.1975 15:30:00	9.00	1.74	31.4	223.6	173.9	28.6	202.5	0.06	15.82	
20	28.04.1927 04:15:00	10.33	1.74	31.6	250.6	174.0	26.8	200.7	0.07	15.03	
21	30.08.2055 13:45:00	23.83	1.71	4.5	544.0	170.7	28.4	199.1	0.07	14.31	
22	04.08.1995 23:15:00	11.83	1.73	22.9	281.8	173.2	24.5	197.8	0.07	13.66	
23	01.10.2047 03:00:00	11.83	1.72	10.5	281.6	171.6	25.2	196.8	0.08	13.07	
24	27.05.2141 01:40:00	8.42	1.74	32.4	205.0	174.0	21.9	195.9	0.08	12.52	
25	01.05.2068 02:15:00	14.83	1.73	21.5	338.9	173.1	17.5	190.6	0.08	12.02	
26	09.05.2115 08:05:00	13.42	1.72	10.1	305.2	171.5	15.3	186.8	0.09	11.56	
27	15.10.2039 23:35:00	22.75	1.71	4.0	507.2	170.6	15.7	186.3	0.09	11.13	
28	02.06.1921 22:05:00	10.25	1.72	12.0	233.7	171.8	11.1	182.9	0.09	10.73	
29	21.04.1973 19:50:00	10.08	1.72	13.8	228.6	172.1	10.7	182.7	0.10	10.36	
30	28.05.2089 04:25:00	11.50	1.71	9.7	260.3	171.5	10.4	181.8	0.10	10.02	
31	08.07.2019 16:20:00	11.00	1.71	5.5	243.2	170.8	4.7	175.6	0.10	9.70	
32	22.06.2107 16:15:00	10.50	1.71	3.8	231.1	170.6	3.9	174.4	0.11	9.39	
33	04.07.2031 18:55:00	9.92	1.70	2.4	216.6	170.4	1.7	172.0	0.11	9.11	
34	03.07.2073 02:35:00	8.58	1.70	2.1	187.1	170.3	1.1	171.4	0.11	8.84	
35	10.04.2073 23:45:00	12.75	1.68	0.0	275.7	168.0	0.0	168.0	0.12	8.59	
36	12.07.2191 17:00:00	13.83	1.67	0.0	299.5	167.3	0.0	167.3	0.12	8.35	
37	04.06.1951 01:05:00	9.17	1.63	0.0	199.4	163.1	0.0	163.1	0.12	8.12	
38	17.11.2165 19:15:00	13.92	1.61	0.0	301.3	161.4	0.0	161.4	0.13	7.91	
39	21.05.2055 02:55:00	9.42	1.57	0.0	203.9	156.6	0.0	156.6	0.13	7.71	
40	02.05.2151 19:55:00	10.75	1.56	0.0	233.9	155.9	0.0	155.9	0.13	7.51	
41	09.07.2173 00:55:00	10.25	1.55	0.0	223.1	155.0	0.0	155.0	0.14	7.33	
42	10.09.1930 20:50:00	11.17	1.55	0.0	241.7	154.9	0.0	154.9	0.14	7.16	
43	19.04.2051 19:15:00	9.42	1.53	0.0	205.1	152.8	0.0	152.8	0.14	6.99	
44	31.08.2083 01:00:00	8.83	1.53	0.0	191.6	152.8	0.0	152.8	0.15	6.83	
45	09.07.1915 23:00:00	9.33	1.52	0.0	202.8	152.3	0.0	152.3	0.15	6.68	
46	25.06.1923 19:30:00	8.33	1.52	0.0	181.5	152.3	0.0	152.3	0.15	6.53	
47	06.11.2185 17:15:00	15.00	1.51	0.0	325.7	151.3	0.0	151.3	0.16	6.40	
48	25.07.2084 06:45:00	10.17	1.51	0.0	220.1	151.0	0.0	151.0	0.16	6.26	
49	24.09.1947 14:45:00	7.92	1.48	0.0	172.8	148.3	0.0	148.3	0.16	6.13	
50	02.08.1970 07:25:00	9.17	1.48	0.0	198.5	147.6	0.0	147.6	0.17	6.01	
51	26.12.1965 07:25:00	7.75	1.47	0.0	169.0	146.8	0.0	146.8	0.17	5.89	
52	11.03.1943 14:15:00	8.17	1.45	0.0	177.5	145.4	0.0	145.4	0.17	5.78	
53	18.07.2047 00:10:00	11.50	1.45	0.0	249.6	145.3	0.0	145.3	0.18	5.67	
54	14.05.2001 01:15:00	11.33	1.45	0.0	245.4	144.6	0.0	144.6	0.18	5.57	
55	17.07.2111 06:25:00	10.83	1.44	0.0	235.5	144.4	0.0	144.4	0.18	5.46	
56	26.04.2065 17:30:00	10.08	1.44	0.0	219.0	144.3	0.0	144.3	0.19	5.37	
57	13.05.1961 16:10:00	8.33	1.44	0.0	181.3	143.8	0.0	143.8	0.19	5.27	
58	05.03.2113 18:10:00	7.67	1.43	0.0	166.2	143.4	0.0	143.4	0.19	5.18	
59	09.06.2032 18:55:00	11.17	1.41	0.0	242.5	141.4	0.0	141.4	0.20	5.09	
60	05.06.1924 23:50:00	8.58	1.41	0.0	186.9	140.8	0.0	140.8	0.20	5.01	
61	04.01.1919 09:50:00	11.50	1.39	0.0	249.2	139.3	0.0	139.3	0.20	4.93	
62	08.09.2169 23:00:00	9.50	1.37	0.0	205.8	137.2	0.0	137.2	0.21	4.85	
63	27.05.2033 15:40:00	7.08	1.37	0.0	154.1	136.8	0.0	136.8	0.21	4.77	

Statistische Auswertung von Ein- und Überstauereignissen

BGB Stuttgarter Straße

Modus: Nachweis

Stand: Tuesday, June 30, 2026

RRB										
Rang	Beginn	Tein[h]	max h[m]	Que,max[l/s]	VQzu[m³]	VQein[m³]	VQue[m³]	VQein+VQue[m³]	n[1/a]	T[a]
64	01.09.2179 04:15:00	9.42	1.37	0.0	204.0	136.7	0.0	136.7	0.21	4.70
65	11.06.1984 14:50:00	8.50	1.37	0.0	184.5	136.6	0.0	136.6	0.22	4.62
66	31.05.1963 22:20:00	8.67	1.37	0.0	188.0	136.6	0.0	136.6	0.22	4.55
67	19.07.2018 10:15:00	9.17	1.36	0.0	199.5	135.7	0.0	135.7	0.22	4.49
68	19.05.2027 00:10:00	9.75	1.36	0.0	212.4	135.6	0.0	135.6	0.23	4.42
69	26.06.2035 17:30:00	9.67	1.34	0.0	210.3	133.5	0.0	133.5	0.23	4.36
70	08.05.2006 10:35:00	8.58	1.33	0.0	186.3	133.2	0.0	133.2	0.23	4.29
71	10.04.2005 05:15:00	6.92	1.33	0.0	149.4	132.9	0.0	132.9	0.24	4.23
72	24.01.1921 21:10:00	24.58	1.32	0.0	532.0	132.4	0.0	132.4	0.24	4.17
73	10.08.2169 16:30:00	7.83	1.31	0.0	170.4	131.3	0.0	131.3	0.24	4.12
74	13.08.2109 01:20:00	8.58	1.31	0.0	186.6	131.0	0.0	131.0	0.25	4.06
75	06.07.2019 08:15:00	7.67	1.31	0.0	166.5	130.8	0.0	130.8	0.25	4.01
76	01.05.2127 18:20:00	7.75	1.30	0.0	169.0	130.1	0.0	130.1	0.25	3.95
77	22.05.2020 18:15:00	7.17	1.30	0.0	156.2	130.0	0.0	130.0	0.26	3.90
78	09.05.1998 08:50:00	8.67	1.30	0.0	187.7	129.8	0.0	129.8	0.26	3.85
79	11.07.1945 13:50:00	6.42	1.29	0.0	138.7	129.3	0.0	129.3	0.26	3.80
80	21.05.2011 07:30:00	6.67	1.29	0.0	144.6	128.5	0.0	128.5	0.27	3.76
81	27.06.2131 00:00:00	8.58	1.28	0.0	185.9	128.4	0.0	128.4	0.27	3.71
82	05.07.1998 18:00:00	9.50	1.28	0.0	205.6	128.4	0.0	128.4	0.27	3.67
83	13.07.2152 20:00:00	12.33	1.28	0.0	266.7	127.5	0.0	127.5	0.28	3.62
84	31.08.2197 12:10:00	8.33	1.26	0.0	180.5	126.4	0.0	126.4	0.28	3.58
85	14.07.1936 23:50:00	10.25	1.26	0.0	221.5	126.3	0.0	126.3	0.28	3.54
86	11.07.1951 13:00:00	6.75	1.26	0.0	146.9	126.1	0.0	126.1	0.29	3.49
87	25.08.1972 02:50:00	11.25	1.26	0.0	244.8	125.6	0.0	125.6	0.29	3.45
88	11.05.2091 00:00:00	10.33	1.23	0.0	223.6	123.1	0.0	123.1	0.29	3.42
89	11.07.2006 01:40:00	9.33	1.22	0.0	202.0	122.2	0.0	122.2	0.30	3.38
90	28.04.1947 12:45:00	6.25	1.22	0.0	135.2	121.8	0.0	121.8	0.30	3.34
91	10.08.2065 12:25:00	11.33	1.22	0.0	246.4	121.6	0.0	121.6	0.30	3.30
92	29.07.2193 08:45:00	19.67	1.22	0.0	425.0	121.5	0.0	121.5	0.31	3.27
93	17.07.1928 06:50:00	7.50	1.21	0.0	163.3	121.0	0.0	121.0	0.31	3.23
94	20.05.2055 15:15:00	7.08	1.21	0.0	154.5	120.6	0.0	120.6	0.31	3.20
95	08.10.2077 20:55:00	12.42	1.19	0.0	268.2	119.2	0.0	119.2	0.32	3.16
96	10.12.2111 16:40:00	6.17	1.18	0.0	133.5	117.6	0.0	117.6	0.32	3.13
97	10.07.1981 10:40:00	9.17	1.17	0.0	198.6	117.4	0.0	117.4	0.32	3.10
98	01.06.1926 14:40:00	6.08	1.17	0.0	131.7	117.0	0.0	117.0	0.33	3.07
99	20.07.1938 03:15:00	6.83	1.16	0.0	149.4	116.3	0.0	116.3	0.33	3.04
100	06.05.2086 18:55:00	7.25	1.16	0.0	157.8	115.9	0.0	115.9	0.33	3.01
101	03.04.1941 11:55:00	8.75	1.15	0.0	190.6	115.0	0.0	115.0	0.34	2.98
102	20.05.2163 23:45:00	5.83	1.14	0.0	126.6	113.8	0.0	113.8	0.34	2.95
103	22.07.2160 00:55:00	7.00	1.14	0.0	152.2	113.6	0.0	113.6	0.34	2.92
104	15.08.1911 19:25:00	5.67	1.13	0.0	124.2	112.7	0.0	112.7	0.35	2.89
105	11.05.1961 19:00:00	9.08	1.13	0.0	197.2	112.7	0.0	112.7	0.35	2.86
106	20.07.1920 23:30:00	8.50	1.13	0.0	183.7	112.7	0.0	112.7	0.35	2.84
107	28.07.1974 10:15:00	10.25	1.12	0.0	222.7	112.2	0.0	112.2	0.36	2.81
108	05.05.2035 06:10:00	11.25	1.12	0.0	243.5	111.7	0.0	111.7	0.36	2.78
109	08.08.2121 13:10:00	6.33	1.12	0.0	138.0	111.6	0.0	111.6	0.36	2.76
110	12.05.2187 20:35:00	9.67	1.12	0.0	210.3	111.5	0.0	111.5	0.37	2.73
111	19.07.2130 00:20:00	7.75	1.11	0.0	169.1	111.5	0.0	111.5	0.37	2.71
112	26.04.1913 15:40:00	7.33	1.11	0.0	158.9	111.4	0.0	111.4	0.37	2.68
113	02.06.2024 18:05:00	10.17	1.09	0.0	220.8	108.7	0.0	108.7	0.38	2.66
114	07.09.2033 11:20:00	6.00	1.09	0.0	130.0	108.7	0.0	108.7	0.38	2.64
115	04.07.2030 22:50:00	8.58	1.09	0.0	186.5	108.7	0.0	108.7	0.38	2.61
116	13.05.1958 07:50:00	8.75	1.08	0.0	189.2	108.2	0.0	108.2	0.39	2.59
117	12.05.1938 00:50:00	8.17	1.08	0.0	176.9	107.9	0.0	107.9	0.39	2.57
118	07.07.2068 05:05:00	6.50	1.06	0.0	140.4	106.4	0.0	106.4	0.39	2.55
119	08.05.2000 02:45:00	5.92	1.06	0.0	127.8	106.1	0.0	106.1	0.40	2.53
120	27.08.2068 17:20:00	8.50	1.06	0.0	184.6	106.0	0.0	106.0	0.40	2.50
121	28.08.2191 17:20:00	5.83	1.06	0.0	127.5	105.5	0.0	105.5	0.40	2.48
122	08.07.2075 13:10:00	7.92	1.05	0.0	172.5	105.5	0.0	105.5	0.41	2.46
123	01.08.2114 05:55:00	8.08	1.05	0.0	176.4	105.4	0.0	105.4	0.41	2.44
124	09.08.2080 03:40:00	6.58	1.05	0.0	142.4	105.1	0.0	105.1	0.41	2.42
125	30.05.1951 16:00:00	6.75	1.05	0.0	147.1	104.8	0.0	104.8	0.42	2.40
126	25.08.2046 02:55:00	9.00	1.05	0.0	195.3	104.7	0.0	104.7	0.42	2.39

Statistische Auswertung von Ein- und Überstauereignissen

BGB Stuttgarter Straße

Modus: Nachweis

Stand: Tuesday, June 30, 2026

RRB											
Rang	Beginn	Tein[h]	max h[m]	Que,max[l/s]	VQzu[m³]	VQein[m³]	VQue[m³]	VQein+VQue[m³]	n[l/a]	T[a]	
127	26.06.2183 08:10:00	5.42	1.05	0.0	117.0	104.7	0.0	104.7	0.42	2.37	
128	08.06.2124 20:50:00	7.42	1.05	0.0	161.5	104.7	0.0	104.7	0.43	2.35	
129	06.05.2150 17:55:00	7.83	1.04	0.0	169.3	104.2	0.0	104.2	0.43	2.33	
130	05.09.2083 14:15:00	7.25	1.04	0.0	158.1	104.0	0.0	104.0	0.43	2.31	
131	10.07.2184 09:40:00	6.83	1.04	0.0	148.9	103.6	0.0	103.6	0.44	2.29	
132	04.07.2172 00:05:00	6.58	1.03	0.0	143.4	102.9	0.0	102.9	0.44	2.28	
133	29.08.1955 10:40:00	5.67	1.03	0.0	123.6	102.9	0.0	102.9	0.44	2.26	
134	29.08.2077 17:50:00	6.00	1.03	0.0	130.2	102.8	0.0	102.8	0.45	2.24	
135	30.04.2045 12:00:00	7.25	1.03	0.0	157.5	102.6	0.0	102.6	0.45	2.23	
136	29.12.2077 14:40:00	8.33	1.02	0.0	180.4	102.3	0.0	102.3	0.45	2.21	
137	27.08.2114 05:45:00	8.08	1.02	0.0	175.9	102.0	0.0	102.0	0.46	2.19	
138	09.06.2069 23:40:00	7.17	1.01	0.0	156.6	101.3	0.0	101.3	0.46	2.18	
139	02.07.1932 18:20:00	6.42	1.01	0.0	140.4	101.3	0.0	101.3	0.46	2.16	
140	21.07.1970 17:45:00	11.92	1.01	0.0	258.2	101.2	0.0	101.2	0.47	2.15	
141	22.05.2131 18:45:00	7.08	1.01	0.0	154.3	100.7	0.0	100.7	0.47	2.13	
142	02.05.2008 23:30:00	5.50	1.00	0.0	119.0	100.3	0.0	100.3	0.47	2.12	
143	28.05.2160 17:40:00	5.33	1.00	0.0	116.8	100.2	0.0	100.2	0.48	2.10	
144	23.07.2062 22:55:00	7.42	1.00	0.0	160.9	99.9	0.0	99.9	0.48	2.09	
145	02.08.2096 18:15:00	6.17	1.00	0.0	134.2	99.9	0.0	99.9	0.48	2.07	
146	22.08.1997 13:25:00	5.50	1.00	0.0	120.5	99.6	0.0	99.6	0.49	2.06	
147	02.06.2053 04:25:00	6.00	1.00	0.0	130.1	99.5	0.0	99.5	0.49	2.04	
148	09.07.1962 16:15:00	6.17	0.99	0.0	133.9	99.4	0.0	99.4	0.49	2.03	
149	26.05.2070 08:55:00	6.58	0.99	0.0	143.2	98.8	0.0	98.8	0.50	2.02	
150	04.07.1946 10:55:00	6.00	0.99	0.0	129.7	98.6	0.0	98.6	0.50	2.00	
151	28.09.2107 20:55:00	5.58	0.99	0.0	121.5	98.6	0.0	98.6	0.50	1.99	
152	12.06.1920 17:40:00	6.08	0.99	0.0	132.3	98.6	0.0	98.6	0.51	1.98	
153	02.09.1981 14:15:00	7.00	0.98	0.0	152.4	98.2	0.0	98.2	0.51	1.96	
154	15.06.1956 19:35:00	5.50	0.98	0.0	120.0	97.6	0.0	97.6	0.51	1.95	
155	04.02.2191 19:15:00	14.92	0.98	0.0	322.4	97.6	0.0	97.6	0.52	1.94	
156	25.07.2080 06:20:00	7.33	0.97	0.0	158.8	97.5	0.0	97.5	0.52	1.93	
157	01.04.1969 12:25:00	5.25	0.97	0.0	115.2	97.4	0.0	97.4	0.52	1.91	
158	16.06.1932 02:35:00	6.25	0.97	0.0	135.5	97.3	0.0	97.3	0.53	1.90	
159	08.06.2103 23:55:00	10.08	0.97	0.0	219.0	96.8	0.0	96.8	0.53	1.89	
160	17.05.2176 12:55:00	5.58	0.97	0.0	122.0	96.8	0.0	96.8	0.53	1.88	
161	26.05.2092 00:50:00	6.92	0.97	0.0	149.5	96.8	0.0	96.8	0.54	1.87	
162	30.07.1968 03:20:00	5.50	0.97	0.0	119.1	96.8	0.0	96.8	0.54	1.86	
163	06.06.2080 16:45:00	6.08	0.97	0.0	132.0	96.8	0.0	96.8	0.54	1.84	
164	09.08.2014 17:10:00	7.67	0.97	0.0	166.0	96.8	0.0	96.8	0.55	1.83	
165	08.08.1997 11:55:00	9.00	0.97	0.0	194.5	96.7	0.0	96.7	0.55	1.82	
166	28.07.2054 09:25:00	9.25	0.96	0.0	200.9	96.3	0.0	96.3	0.55	1.81	
167	21.07.2129 03:25:00	11.00	0.96	0.0	238.0	96.3	0.0	96.3	0.56	1.80	
168	28.06.1944 17:40:00	7.00	0.96	0.0	151.7	96.3	0.0	96.3	0.56	1.79	
169	04.11.2008 18:20:00	7.83	0.96	0.0	169.3	96.2	0.0	96.2	0.56	1.78	
170	02.06.2089 11:10:00	5.42	0.96	0.0	117.3	96.1	0.0	96.1	0.57	1.77	
171	10.01.1985 00:20:00	7.67	0.96	0.0	165.9	96.1	0.0	96.1	0.57	1.76	
172	27.08.2169 10:30:00	11.00	0.96	0.0	237.6	96.0	0.0	96.0	0.57	1.75	
173	23.08.1981 00:35:00	7.67	0.95	0.0	166.2	94.7	0.0	94.7	0.58	1.74	
174	14.07.1998 02:45:00	7.83	0.95	0.0	169.3	94.6	0.0	94.6	0.58	1.73	
175	15.05.1927 14:25:00	7.17	0.94	0.0	156.1	94.5	0.0	94.5	0.58	1.72	
176	29.05.2114 03:25:00	9.25	0.94	0.0	201.0	94.5	0.0	94.5	0.59	1.71	
177	21.12.2015 05:05:00	9.08	0.94	0.0	197.8	94.4	0.0	94.4	0.59	1.70	
178	16.07.2190 13:15:00	5.33	0.94	0.0	115.6	94.4	0.0	94.4	0.59	1.69	
179	01.06.2054 10:50:00	6.83	0.94	0.0	148.5	94.0	0.0	94.0	0.60	1.68	
180	11.07.1907 11:25:00	7.33	0.94	0.0	159.6	93.8	0.0	93.8	0.60	1.67	
181	13.05.1959 16:10:00	5.83	0.94	0.0	127.6	93.8	0.0	93.8	0.60	1.66	
182	30.04.1985 01:45:00	8.33	0.94	0.0	180.4	93.5	0.0	93.5	0.61	1.65	
183	05.08.2035 15:00:00	5.75	0.93	0.0	124.6	93.3	0.0	93.3	0.61	1.64	
184	18.06.2169 20:10:00	6.67	0.93	0.0	145.5	93.3	0.0	93.3	0.61	1.63	
185	23.06.2040 20:40:00	11.67	0.93	0.0	252.7	93.0	0.0	93.0	0.62	1.62	
186	18.08.2060 17:50:00	5.92	0.93	0.0	128.0	93.0	0.0	93.0	0.62	1.62	
187	27.05.2040 04:50:00	6.58	0.93	0.0	143.9	92.8	0.0	92.8	0.62	1.61	
188	26.04.2101 04:30:00	5.25	0.93	0.0	113.4	92.7	0.0	92.7	0.63	1.60	
189	17.07.1962 17:35:00	4.92	0.93	0.0	107.6	92.6	0.0	92.6	0.63	1.59	

Statistische Auswertung von Ein- und Überstauereignissen

BGB Stuttgarter Straße

Modus: Nachweis

Stand: Tuesday, June 30, 2026

RRB										
Rang	Beginn	Tein[h]	max h[m]	Que,max[l/s]	VQzu[m³]	VQein[m³]	VQue[m³]	VQein+VQue[m³]	n[1/a]	T[a]
190	08.10.2115 02:40:00	5.75	0.93	0.0	124.7	92.5	0.0	92.5	0.63	1.58
191	27.04.2003 19:30:00	4.58	0.92	0.0	100.1	92.5	0.0	92.5	0.64	1.57
192	23.06.2012 03:25:00	6.58	0.92	0.0	142.7	92.3	0.0	92.3	0.64	1.57
193	17.08.1912 07:05:00	5.25	0.92	0.0	114.9	92.2	0.0	92.2	0.64	1.56
194	12.06.2034 10:00:00	5.83	0.92	0.0	127.5	92.1	0.0	92.1	0.65	1.55
195	19.08.2128 14:15:00	5.42	0.92	0.0	117.9	92.1	0.0	92.1	0.65	1.54
196	27.04.2107 22:50:00	7.25	0.92	0.0	158.0	91.9	0.0	91.9	0.65	1.53
197	29.07.2166 12:20:00	6.25	0.92	0.0	135.3	91.7	0.0	91.7	0.66	1.53
198	03.04.1949 10:10:00	6.08	0.92	0.0	133.0	91.6	0.0	91.6	0.66	1.52
199	10.05.2014 13:45:00	4.83	0.91	0.0	104.8	91.2	0.0	91.2	0.66	1.51
200	16.09.2185 23:10:00	5.25	0.91	0.0	114.5	91.1	0.0	91.1	0.67	1.50
201	09.09.2091 20:50:00	5.25	0.90	0.0	113.7	90.2	0.0	90.2	0.67	1.50
202	09.06.1912 17:45:00	5.25	0.90	0.0	113.6	90.2	0.0	90.2	0.67	1.49
203	10.07.2108 15:20:00	6.00	0.90	0.0	130.2	90.2	0.0	90.2	0.68	1.48
204	22.04.2193 18:25:00	6.67	0.90	0.0	145.8	90.1	0.0	90.1	0.68	1.47
205	01.04.1913 01:25:00	4.92	0.90	0.0	107.0	89.8	0.0	89.8	0.68	1.47
206	17.05.2117 23:15:00	6.17	0.90	0.0	134.0	89.7	0.0	89.7	0.69	1.46
207	08.07.1914 17:55:00	5.25	0.90	0.0	114.4	89.7	0.0	89.7	0.69	1.45
208	07.08.1923 03:10:00	5.75	0.89	0.0	125.7	89.3	0.0	89.3	0.69	1.45
209	08.05.2076 05:45:00	8.08	0.89	0.0	175.4	89.1	0.0	89.1	0.70	1.44
210	29.09.2079 19:00:00	6.25	0.89	0.0	136.0	89.1	0.0	89.1	0.70	1.43
211	01.09.2071 03:55:00	4.75	0.89	0.0	103.9	89.0	0.0	89.0	0.70	1.42
212	20.07.1938 13:20:00	7.25	0.89	0.0	158.0	88.9	0.0	88.9	0.71	1.42
213	23.09.1965 20:10:00	11.08	0.89	0.0	239.6	88.8	0.0	88.8	0.71	1.41
214	12.06.2106 02:30:00	4.67	0.88	0.0	102.2	88.5	0.0	88.5	0.71	1.40
215	16.04.2063 17:45:00	7.00	0.88	0.0	152.7	88.5	0.0	88.5	0.72	1.40
216	26.07.1902 05:20:00	6.50	0.88	0.0	140.4	88.4	0.0	88.4	0.72	1.39
217	20.01.2037 07:40:00	4.83	0.88	0.0	105.3	88.3	0.0	88.3	0.72	1.39
218	21.09.2183 08:30:00	7.17	0.88	0.0	155.0	87.9	0.0	87.9	0.73	1.38
219	08.06.2098 22:45:00	7.75	0.87	0.0	167.6	87.3	0.0	87.3	0.73	1.37
220	03.04.1923 11:05:00	5.00	0.87	0.0	109.7	87.1	0.0	87.1	0.73	1.37
221	29.05.2133 02:15:00	6.75	0.87	0.0	146.6	87.0	0.0	87.0	0.74	1.36
222	24.08.2194 18:35:00	5.25	0.87	0.0	114.1	87.0	0.0	87.0	0.74	1.35
223	13.06.1950 17:20:00	6.08	0.87	0.0	131.7	87.0	0.0	87.0	0.74	1.35
224	28.08.2147 10:55:00	8.08	0.87	0.0	176.2	86.9	0.0	86.9	0.75	1.34
225	07.10.2084 18:25:00	10.25	0.87	0.0	222.1	86.7	0.0	86.7	0.75	1.34
226	02.06.1974 12:50:00	5.17	0.87	0.0	112.3	86.6	0.0	86.6	0.75	1.33
227	08.06.1957 05:15:00	5.83	0.87	0.0	127.4	86.5	0.0	86.5	0.76	1.32
228	16.06.2102 23:55:00	6.83	0.86	0.0	148.7	86.5	0.0	86.5	0.76	1.32
229	02.09.2105 17:05:00	6.00	0.86	0.0	130.8	86.2	0.0	86.2	0.76	1.31
230	28.07.1959 23:00:00	13.17	0.86	0.0	285.2	86.2	0.0	86.2	0.77	1.31
231	26.04.1963 18:15:00	4.58	0.86	0.0	99.8	86.1	0.0	86.1	0.77	1.30
232	20.06.2092 21:05:00	5.33	0.86	0.0	116.5	86.1	0.0	86.1	0.77	1.30
233	29.08.2035 13:15:00	5.08	0.86	0.0	109.9	86.0	0.0	86.0	0.78	1.29
234	27.07.1952 15:50:00	5.50	0.86	0.0	119.5	86.0	0.0	86.0	0.78	1.28
235	10.05.2027 15:15:00	4.92	0.86	0.0	107.0	85.9	0.0	85.9	0.78	1.28
236	24.08.1970 21:10:00	5.58	0.86	0.0	122.1	85.9	0.0	85.9	0.79	1.27
237	20.08.2061 10:30:00	9.00	0.86	0.0	194.8	85.8	0.0	85.8	0.79	1.27
238	29.10.1922 14:25:00	6.75	0.86	0.0	145.9	85.8	0.0	85.8	0.79	1.26
239	03.07.1971 05:55:00	6.00	0.86	0.0	129.7	85.8	0.0	85.8	0.80	1.26
240	25.05.2023 03:35:00	7.50	0.86	0.0	162.2	85.7	0.0	85.7	0.80	1.25
241	16.05.2138 20:05:00	7.33	0.86	0.0	159.6	85.6	0.0	85.6	0.80	1.25
242	10.07.2070 08:20:00	5.25	0.85	0.0	114.8	85.3	0.0	85.3	0.81	1.24
243	29.06.2196 02:45:00	5.75	0.85	0.0	125.2	85.3	0.0	85.3	0.81	1.24
244	24.11.1990 02:20:00	6.42	0.85	0.0	139.0	85.1	0.0	85.1	0.81	1.23
245	05.07.1914 15:25:00	5.92	0.85	0.0	129.4	84.6	0.0	84.6	0.82	1.23
246	07.08.2007 00:35:00	6.33	0.85	0.0	136.8	84.5	0.0	84.5	0.82	1.22
247	21.06.2104 19:55:00	6.83	0.84	0.0	149.0	84.2	0.0	84.2	0.82	1.22
248	30.07.1988 21:10:00	5.58	0.84	0.0	121.4	84.2	0.0	84.2	0.83	1.21
249	25.09.2095 03:25:00	5.83	0.84	0.0	126.4	84.2	0.0	84.2	0.83	1.21
250	28.07.2193 13:30:00	8.75	0.84	0.0	189.3	84.1	0.0	84.1	0.83	1.20
251	21.09.2041 06:40:00	5.25	0.84	0.0	114.9	84.0	0.0	84.0	0.84	1.20
252	31.07.1955 03:45:00	5.42	0.84	0.0	117.2	83.8	0.0	83.8	0.84	1.19

Statistische Auswertung von Ein- und Überstauereignissen

BGB Stuttgarter Straße

Modus: Nachweis

Stand: Tuesday, June 30, 2026

RRB											
Rang	Beginn	Tein[h]	max h[m]	Que,max[l/s]	VQzu[m³]	VQein[m³]	VQue[m³]	VQein+VQue[m³]	n[l/a]	T[a]	
253	19.05.2077 19:20:00	4.75	0.84	0.0	104.3	83.7	0.0	83.7	0.84	1.19	
254	03.08.1930 11:55:00	5.75	0.84	0.0	124.7	83.6	0.0	83.6	0.85	1.18	
255	16.12.2103 05:00:00	5.50	0.84	0.0	119.1	83.5	0.0	83.5	0.85	1.18	
256	08.09.1909 19:35:00	5.83	0.83	0.0	127.5	83.5	0.0	83.5	0.85	1.17	
257	23.06.2156 08:40:00	5.75	0.83	0.0	125.9	83.3	0.0	83.3	0.86	1.17	
258	09.05.1916 09:40:00	6.33	0.83	0.0	138.3	83.1	0.0	83.1	0.86	1.16	
259	26.04.1949 03:50:00	4.75	0.83	0.0	104.1	83.0	0.0	83.0	0.86	1.16	
260	30.07.1980 14:45:00	4.58	0.83	0.0	100.3	82.9	0.0	82.9	0.87	1.16	
261	26.03.2044 01:05:00	9.42	0.83	0.0	204.3	82.8	0.0	82.8	0.87	1.15	
262	08.04.1953 15:35:00	5.42	0.83	0.0	118.1	82.8	0.0	82.8	0.87	1.15	
263	17.04.2175 16:50:00	5.75	0.82	0.0	124.5	82.5	0.0	82.5	0.88	1.14	
264	18.05.1991 15:00:00	4.25	0.82	0.0	93.4	82.3	0.0	82.3	0.88	1.14	
265	06.02.2161 00:55:00	13.75	0.82	0.0	297.7	82.1	0.0	82.1	0.88	1.13	
266	29.05.2084 22:55:00	6.75	0.82	0.0	147.2	82.0	0.0	82.0	0.88	1.13	
267	12.05.1926 16:45:00	6.00	0.82	0.0	129.8	81.9	0.0	81.9	0.89	1.13	
268	10.08.2181 21:10:00	4.92	0.82	0.0	107.5	81.8	0.0	81.8	0.89	1.12	
269	22.08.2106 15:15:00	5.50	0.82	0.0	120.1	81.7	0.0	81.7	0.89	1.12	
270	31.08.1964 09:20:00	6.50	0.82	0.0	142.1	81.7	0.0	81.7	0.90	1.11	
271	12.06.2094 09:45:00	5.00	0.82	0.0	108.0	81.6	0.0	81.6	0.90	1.11	
272	26.06.1985 04:10:00	5.50	0.82	0.0	119.1	81.6	0.0	81.6	0.90	1.11	
273	24.04.2127 02:25:00	4.50	0.82	0.0	97.3	81.5	0.0	81.5	0.91	1.10	
274	09.06.2182 19:55:00	8.00	0.81	0.0	173.9	81.5	0.0	81.5	0.91	1.10	
275	26.06.2000 23:50:00	7.92	0.81	0.0	171.3	81.4	0.0	81.4	0.91	1.09	
276	12.08.1936 15:55:00	5.83	0.81	0.0	126.2	81.3	0.0	81.3	0.92	1.09	
277	10.10.2097 23:05:00	5.00	0.81	0.0	109.1	81.0	0.0	81.0	0.92	1.09	
278	25.11.2117 21:25:00	6.00	0.81	0.0	130.1	81.0	0.0	81.0	0.92	1.08	
279	21.07.1941 23:05:00	4.25	0.81	0.0	92.7	80.8	0.0	80.8	0.93	1.08	
280	12.08.2004 08:55:00	5.42	0.81	0.0	118.2	80.7	0.0	80.7	0.93	1.07	
281	27.04.2045 10:15:00	4.83	0.80	0.0	104.8	80.2	0.0	80.2	0.93	1.07	
282	05.01.2031 01:55:00	9.92	0.80	0.0	215.3	80.1	0.0	80.1	0.94	1.07	
283	11.04.1915 23:45:00	6.25	0.80	0.0	135.9	80.1	0.0	80.1	0.94	1.06	
284	15.09.1995 04:15:00	5.25	0.80	0.0	114.9	80.1	0.0	80.1	0.94	1.06	
285	01.08.2154 10:00:00	5.42	0.80	0.0	118.0	80.1	0.0	80.1	0.95	1.05	
286	22.08.2101 19:55:00	8.42	0.80	0.0	182.3	80.0	0.0	80.0	0.95	1.05	
287	12.06.1927 23:50:00	5.08	0.80	0.0	110.6	79.9	0.0	79.9	0.95	1.05	
288	25.09.2130 09:45:00	6.25	0.80	0.0	136.2	79.7	0.0	79.7	0.96	1.04	
289	23.06.1941 12:15:00	5.42	0.79	0.0	117.3	79.5	0.0	79.5	0.96	1.04	
290	28.07.2021 03:20:00	10.08	0.79	0.0	217.9	79.4	0.0	79.4	0.96	1.04	
291	25.09.2005 01:45:00	7.58	0.79	0.0	165.2	79.3	0.0	79.3	0.97	1.03	
292	03.04.2161 20:50:00	5.58	0.79	0.0	121.6	79.3	0.0	79.3	0.97	1.03	
293	28.08.2149 10:35:00	4.83	0.79	0.0	105.2	79.2	0.0	79.2	0.97	1.03	
294	09.02.2158 15:15:00	7.25	0.79	0.0	156.6	79.1	0.0	79.1	0.98	1.02	
295	05.07.2119 12:25:00	4.50	0.79	0.0	97.6	79.0	0.0	79.0	0.98	1.02	
296	05.08.2157 17:20:00	7.67	0.79	0.0	165.9	79.0	0.0	79.0	0.98	1.02	
297	02.05.1913 22:10:00	9.25	0.79	0.0	199.9	78.9	0.0	78.9	0.99	1.01	
298	25.07.2044 17:05:00	7.17	0.79	0.0	156.1	78.8	0.0	78.8	0.99	1.01	
299	07.08.1906 07:25:00	4.58	0.79	0.0	99.3	78.6	0.0	78.6	0.99	1.01	
300	03.09.2180 17:45:00	6.42	0.79	0.0	138.6	78.6	0.0	78.6	1.00	1.00	
301	04.08.2182 13:10:00	4.83	0.78	0.0	105.6	78.2	0.0	78.2	1.00	1.00	
302	01.05.1964 10:50:00	4.42	0.78	0.0	96.8	78.0	0.0	78.0	1.00	1.00	
303	16.07.2153 10:50:00	4.92	0.78	0.0	106.7	77.9	0.0	77.9	1.01	0.99	
304	16.05.2055 13:10:00	7.75	0.78	0.0	169.1	77.7	0.0	77.7	1.01	0.99	
305	14.01.1953 10:15:00	6.25	0.78	0.0	135.3	77.6	0.0	77.6	1.01	0.99	
306	19.06.1979 20:05:00	5.67	0.78	0.0	124.0	77.5	0.0	77.5	1.02	0.98	
307	07.07.2134 20:25:00	4.25	0.77	0.0	92.3	76.8	0.0	76.8	1.02	0.98	
308	24.09.2079 23:15:00	4.67	0.77	0.0	101.7	76.8	0.0	76.8	1.02	0.98	
309	30.10.2015 07:40:00	4.92	0.77	0.0	107.3	76.7	0.0	76.7	1.03	0.97	
310	22.07.2174 18:50:00	4.83	0.77	0.0	105.7	76.7	0.0	76.7	1.03	0.97	
311	26.01.2190 22:10:00	5.00	0.77	0.0	109.2	76.6	0.0	76.6	1.03	0.97	
312	18.08.2017 02:30:00	5.75	0.77	0.0	125.7	76.6	0.0	76.6	1.04	0.96	
313	10.07.2088 04:50:00	7.33	0.77	0.0	160.1	76.5	0.0	76.5	1.04	0.96	
314	31.05.2112 05:45:00	4.75	0.76	0.0	104.0	76.5	0.0	76.5	1.04	0.96	
315	07.08.2048 14:10:00	5.08	0.76	0.0	110.4	76.3	0.0	76.3	1.05	0.95	

Statistische Auswertung von Ein- und Überstauereignissen BGB Stuttgarter Straße

Modus: Nachweis

Stand: Tuesday, June 30, 2026

RRB										
Rang	Beginn	Tein[h]	max h[m]	Que,max[l/s]	VQzu[m³]	VQein[m³]	VQue[m³]	VQein+VQue[m³]	n[1/a]	T[a]
316	02.06.1936 18:45:00	4.25	0.76	0.0	92.8	76.3	0.0	76.3	1.05	0.95
317	15.08.1920 09:10:00	4.92	0.76	0.0	107.2	76.0	0.0	76.0	1.05	0.95
318	17.04.2083 17:40:00	4.08	0.76	0.0	89.2	76.0	0.0	76.0	1.06	0.95
319	18.06.1987 13:00:00	4.00	0.76	0.0	87.9	75.9	0.0	75.9	1.06	0.94
320	08.11.2134 22:50:00	5.92	0.76	0.0	128.7	75.9	0.0	75.9	1.06	0.94
321	30.06.2031 02:00:00	4.92	0.76	0.0	107.3	75.9	0.0	75.9	1.07	0.94
322	28.07.2188 12:50:00	5.00	0.76	0.0	108.9	75.6	0.0	75.6	1.07	0.93
323	01.05.2067 13:10:00	5.67	0.75	0.0	122.6	75.4	0.0	75.4	1.07	0.93
324	07.07.1902 02:45:00	4.33	0.75	0.0	95.1	75.3	0.0	75.3	1.08	0.93
325	30.08.2017 23:55:00	4.33	0.75	0.0	95.0	74.9	0.0	74.9	1.08	0.92
326	06.08.2073 07:00:00	4.33	0.75	0.0	95.2	74.9	0.0	74.9	1.08	0.92
327	08.06.2093 03:40:00	8.50	0.75	0.0	184.1	74.7	0.0	74.7	1.09	0.92
328	30.06.2071 13:25:00	5.42	0.75	0.0	117.5	74.7	0.0	74.7	1.09	0.92
329	27.08.2150 10:00:00	5.33	0.75	0.0	116.6	74.6	0.0	74.6	1.09	0.91
330	24.07.2126 02:30:00	5.00	0.74	0.0	109.8	74.5	0.0	74.5	1.10	0.91
331	19.03.2015 02:40:00	6.92	0.74	0.0	150.7	74.4	0.0	74.4	1.10	0.91
332	12.11.1902 09:45:00	4.83	0.74	0.0	105.1	74.4	0.0	74.4	1.10	0.91
333	13.06.2006 04:00:00	7.00	0.74	0.0	152.5	74.3	0.0	74.3	1.11	0.90
334	31.12.2039 12:20:00	8.83	0.74	0.0	191.3	74.2	0.0	74.2	1.11	0.90
335	15.07.2183 13:45:00	4.50	0.74	0.0	97.4	74.1	0.0	74.1	1.11	0.90
336	02.06.2124 17:50:00	4.92	0.74	0.0	106.3	74.1	0.0	74.1	1.12	0.89
337	11.07.2144 10:50:00	6.83	0.74	0.0	148.4	74.0	0.0	74.0	1.12	0.89
338	24.05.1934 05:45:00	6.50	0.74	0.0	141.0	73.9	0.0	73.9	1.12	0.89
339	11.05.2189 00:00:00	9.50	0.74	0.0	206.1	73.9	0.0	73.9	1.13	0.89
340	04.06.2088 03:50:00	5.08	0.74	0.0	110.4	73.6	0.0	73.6	1.13	0.88
341	17.09.2184 22:20:00	6.33	0.74	0.0	137.4	73.6	0.0	73.6	1.13	0.88
342	07.09.1930 08:20:00	4.33	0.74	0.0	93.9	73.6	0.0	73.6	1.14	0.88
343	15.10.1966 02:30:00	5.08	0.73	0.0	111.4	73.5	0.0	73.5	1.14	0.88
344	27.07.1908 23:50:00	8.92	0.73	0.0	193.8	73.3	0.0	73.3	1.14	0.87
345	14.09.1970 20:50:00	8.50	0.73	0.0	183.8	73.3	0.0	73.3	1.15	0.87
346	24.04.2090 07:10:00	5.42	0.73	0.0	117.6	73.2	0.0	73.2	1.15	0.87
347	23.04.2141 22:05:00	4.42	0.73	0.0	95.6	73.0	0.0	73.0	1.15	0.87
348	26.06.1985 17:30:00	7.08	0.73	0.0	154.5	73.0	0.0	73.0	1.16	0.86
349	16.04.1953 09:25:00	10.42	0.73	0.0	226.7	72.8	0.0	72.8	1.16	0.86
350	26.06.2071 07:55:00	4.83	0.73	0.0	105.8	72.8	0.0	72.8	1.16	0.86
351	12.07.2099 00:25:00	4.17	0.73	0.0	90.9	72.8	0.0	72.8	1.17	0.86
352	12.07.2120 21:55:00	4.08	0.73	0.0	90.0	72.7	0.0	72.7	1.17	0.85
353	08.01.2031 23:40:00	5.92	0.73	0.0	129.4	72.6	0.0	72.6	1.17	0.85
354	31.08.1940 23:50:00	4.75	0.73	0.0	104.2	72.6	0.0	72.6	1.18	0.85
355	04.07.2059 03:40:00	5.33	0.73	0.0	115.6	72.6	0.0	72.6	1.18	0.85
356	26.09.1903 04:45:00	7.92	0.72	0.0	171.6	72.5	0.0	72.5	1.18	0.84
357	30.04.2135 02:30:00	6.92	0.72	0.0	150.9	72.5	0.0	72.5	1.19	0.84
358	02.06.1978 23:05:00	4.42	0.72	0.0	95.9	72.5	0.0	72.5	1.19	0.84
359	04.08.2124 15:55:00	4.83	0.72	0.0	105.5	72.3	0.0	72.3	1.19	0.84
360	28.09.2092 03:25:00	4.58	0.72	0.0	100.3	72.3	0.0	72.3	1.20	0.83
361	28.01.1969 01:00:00	6.08	0.72	0.0	131.5	72.1	0.0	72.1	1.20	0.83
362	23.06.2095 19:40:00	3.75	0.72	0.0	82.2	72.1	0.0	72.1	1.20	0.83
363	13.09.2091 21:30:00	4.33	0.72	0.0	94.0	72.1	0.0	72.1	1.21	0.83
364	04.07.2071 20:15:00	5.33	0.72	0.0	116.3	72.0	0.0	72.0	1.21	0.83
365	12.07.2189 03:55:00	4.83	0.72	0.0	105.1	71.9	0.0	71.9	1.21	0.82
366	23.06.2111 12:40:00	4.00	0.72	0.0	87.1	71.7	0.0	71.7	1.22	0.82
367	08.06.2033 09:05:00	4.67	0.72	0.0	101.3	71.6	0.0	71.6	1.22	0.82
368	08.08.2094 05:05:00	5.00	0.72	0.0	108.7	71.6	0.0	71.6	1.22	0.82
369	26.03.2066 03:00:00	6.42	0.71	0.0	139.4	71.4	0.0	71.4	1.23	0.81
370	29.09.2196 16:55:00	4.75	0.71	0.0	103.2	71.4	0.0	71.4	1.23	0.81
371	05.03.1988 16:15:00	7.75	0.71	0.0	168.8	71.3	0.0	71.3	1.23	0.81
372	25.05.2093 08:45:00	3.83	0.71	0.0	83.5	71.3	0.0	71.3	1.24	0.81
373	08.07.2145 11:35:00	4.50	0.71	0.0	97.7	71.1	0.0	71.1	1.24	0.81
374	23.04.2131 16:45:00	3.92	0.71	0.0	86.3	71.0	0.0	71.0	1.24	0.80
375	30.10.2094 08:30:00	4.25	0.71	0.0	91.9	71.0	0.0	71.0	1.25	0.80
376	15.07.2115 12:35:00	3.83	0.71	0.0	83.7	70.8	0.0	70.8	1.25	0.80
377	21.08.1951 01:10:00	5.50	0.71	0.0	119.8	70.8	0.0	70.8	1.25	0.80
378	08.08.1938 01:15:00	5.50	0.71	0.0	119.1	70.6	0.0	70.6	1.26	0.80

Statistische Auswertung von Ein- und Überstauereignissen

BGB Stuttgarter Straße

Modus: Nachweis

Stand: Tuesday, June 30, 2026

RRB											
Rang	Beginn	Tein[h]	max h[m]	Que,max[l/s]	VQzu[m³]	VQein[m³]	VQue[m³]	VQein+VQue[m³]	n[1/a]	T[a]	
379	08.08.2178 18:10:00	8.00	0.71	0.0	173.0	70.5	0.0	70.5	1.26	0.79	
380	30.07.1994 02:35:00	4.42	0.70	0.0	96.4	70.4	0.0	70.4	1.26	0.79	
381	19.07.1929 16:00:00	4.92	0.70	0.0	107.3	70.2	0.0	70.2	1.27	0.79	
382	06.05.2166 18:00:00	4.58	0.70	0.0	100.7	70.2	0.0	70.2	1.27	0.79	
383	12.06.1932 11:05:00	4.17	0.70	0.0	90.7	70.2	0.0	70.2	1.27	0.78	
384	19.05.2130 11:45:00	5.67	0.70	0.0	123.5	70.0	0.0	70.0	1.28	0.78	
385	07.08.2180 06:00:00	4.25	0.70	0.0	93.5	69.8	0.0	69.8	1.28	0.78	
386	20.04.2173 21:10:00	3.83	0.70	0.0	84.1	69.8	0.0	69.8	1.28	0.78	
387	28.05.2036 08:30:00	5.17	0.70	0.0	112.4	69.8	0.0	69.8	1.29	0.78	
388	15.09.2193 16:35:00	3.75	0.70	0.0	82.5	69.6	0.0	69.6	1.29	0.77	
389	20.08.1957 18:00:00	4.17	0.69	0.0	91.2	69.1	0.0	69.1	1.29	0.77	
390	28.02.2082 18:30:00	10.00	0.69	0.0	216.2	69.1	0.0	69.1	1.30	0.77	
391	16.05.2052 17:55:00	4.33	0.69	0.0	94.1	69.0	0.0	69.0	1.30	0.77	
392	05.07.2063 23:05:00	3.58	0.69	0.0	79.1	68.8	0.0	68.8	1.30	0.77	
393	28.05.2070 18:20:00	4.17	0.69	0.0	91.6	68.7	0.0	68.7	1.31	0.76	
394	05.08.2179 05:45:00	4.92	0.69	0.0	106.6	68.5	0.0	68.5	1.31	0.76	
395	01.08.2069 17:00:00	3.58	0.68	0.0	78.4	68.3	0.0	68.3	1.31	0.76	
396	24.03.2107 00:00:00	5.75	0.68	0.0	125.3	68.3	0.0	68.3	1.32	0.76	
397	05.04.2182 10:55:00	5.33	0.68	0.0	116.8	68.2	0.0	68.2	1.32	0.76	
398	27.08.1995 19:30:00	4.00	0.68	0.0	86.5	68.0	0.0	68.0	1.32	0.76	
399	03.12.2050 17:55:00	6.08	0.68	0.0	132.6	67.8	0.0	67.8	1.33	0.75	
400	15.06.2014 04:40:00	4.67	0.68	0.0	101.5	67.7	0.0	67.7	1.33	0.75	
401	09.09.2040 08:30:00	4.08	0.68	0.0	89.6	67.5	0.0	67.5	1.33	0.75	
402	07.08.2033 10:00:00	3.75	0.67	0.0	81.3	67.5	0.0	67.5	1.34	0.75	
403	14.05.1934 20:30:00	3.75	0.67	0.0	81.6	67.5	0.0	67.5	1.34	0.75	
404	10.05.2154 21:50:00	5.00	0.67	0.0	109.0	67.3	0.0	67.3	1.34	0.74	
405	12.06.2147 02:55:00	5.75	0.67	0.0	125.3	67.3	0.0	67.3	1.35	0.74	
406	13.02.1998 23:00:00	5.75	0.67	0.0	125.1	67.3	0.0	67.3	1.35	0.74	
407	23.06.2069 06:40:00	6.33	0.67	0.0	137.8	67.2	0.0	67.2	1.35	0.74	
408	16.05.2173 09:30:00	4.25	0.67	0.0	93.2	67.2	0.0	67.2	1.36	0.74	
409	01.08.2188 15:10:00	4.92	0.67	0.0	107.2	67.1	0.0	67.1	1.36	0.73	
410	17.12.2149 01:40:00	4.00	0.67	0.0	87.7	67.0	0.0	67.0	1.36	0.73	
411	22.04.2181 17:45:00	8.83	0.67	0.0	191.3	67.0	0.0	67.0	1.37	0.73	
412	28.08.2068 09:55:00	5.75	0.67	0.0	125.2	66.9	0.0	66.9	1.37	0.73	
413	04.05.1993 15:35:00	4.33	0.67	0.0	94.5	66.9	0.0	66.9	1.37	0.73	
414	23.07.2178 09:55:00	7.00	0.67	0.0	151.5	66.8	0.0	66.8	1.38	0.73	
415	31.07.2010 02:20:00	4.58	0.67	0.0	99.5	66.7	0.0	66.7	1.38	0.72	
416	16.08.2055 22:30:00	4.42	0.67	0.0	96.5	66.7	0.0	66.7	1.38	0.72	
417	04.07.2069 05:45:00	4.33	0.67	0.0	95.3	66.6	0.0	66.6	1.39	0.72	
418	07.07.1959 01:50:00	3.58	0.67	0.0	77.9	66.5	0.0	66.5	1.39	0.72	
419	07.05.2166 02:45:00	4.50	0.66	0.0	98.2	66.5	0.0	66.5	1.39	0.72	
420	01.07.1974 17:10:00	4.92	0.66	0.0	106.3	66.3	0.0	66.3	1.40	0.72	
421	16.04.1942 12:35:00	4.75	0.66	0.0	104.1	66.2	0.0	66.2	1.40	0.71	
422	17.05.2127 18:35:00	4.83	0.66	0.0	105.1	66.1	0.0	66.1	1.40	0.71	
423	02.09.2153 12:20:00	5.17	0.66	0.0	112.0	66.1	0.0	66.1	1.41	0.71	
424	02.05.1934 03:20:00	8.08	0.66	0.0	175.8	66.0	0.0	66.0	1.41	0.71	
425	18.08.2047 19:30:00	5.33	0.66	0.0	115.9	65.8	0.0	65.8	1.41	0.71	
426	07.08.2114 13:05:00	4.83	0.66	0.0	104.8	65.7	0.0	65.7	1.42	0.71	
427	27.06.1905 23:25:00	4.83	0.66	0.0	104.8	65.6	0.0	65.6	1.42	0.70	
428	16.06.2024 15:50:00	4.58	0.65	0.0	99.2	65.4	0.0	65.4	1.42	0.70	
429	27.09.2060 07:05:00	4.58	0.65	0.0	100.3	65.2	0.0	65.2	1.43	0.70	
430	08.10.1930 10:05:00	4.33	0.65	0.0	93.9	65.0	0.0	65.0	1.43	0.70	
431	11.08.2094 18:10:00	4.17	0.65	0.0	91.3	65.0	0.0	65.0	1.43	0.70	
432	18.07.2122 06:45:00	4.25	0.65	0.0	92.3	64.9	0.0	64.9	1.44	0.70	
433	15.04.2056 21:05:00	4.58	0.65	0.0	99.6	64.6	0.0	64.6	1.44	0.69	
434	04.08.2156 00:25:00	4.92	0.65	0.0	107.6	64.6	0.0	64.6	1.44	0.69	
435	22.05.2020 05:55:00	7.08	0.65	0.0	154.3	64.5	0.0	64.5	1.45	0.69	
436	24.06.2105 18:50:00	6.50	0.64	0.0	140.5	64.5	0.0	64.5	1.45	0.69	
437	03.10.2188 08:30:00	3.83	0.64	0.0	84.6	64.2	0.0	64.2	1.45	0.69	
438	19.07.2088 11:25:00	4.00	0.64	0.0	87.2	64.2	0.0	64.2	1.46	0.69	
439	15.10.2075 22:00:00	4.67	0.64	0.0	100.8	64.2	0.0	64.2	1.46	0.68	
440	05.04.2139 23:50:00	3.83	0.64	0.0	83.5	64.0	0.0	64.0	1.46	0.68	
441	31.05.1966 17:50:00	5.25	0.64	0.0	115.1	64.0	0.0	64.0	1.47	0.68	

Statistische Auswertung von Ein- und Überstauereignissen

BGB Stuttgarter Straße

Modus: Nachweis

Stand: Tuesday, June 30, 2026

RRB											
Rang	Beginn	Tein[h]	max h[m]	Que,max[l/s]	VQzu[m³]	VQein[m³]	VQue[m³]	VQein+VQue[m³]	n[1/a]	T[a]	
442	21.11.2194 08:20:00	6.67	0.64	0.0	145.8	64.0	0.0	64.0	1.47	0.68	
443	18.03.2037 05:25:00	4.33	0.64	0.0	94.3	64.0	0.0	64.0	1.47	0.68	
444	01.10.2110 19:00:00	4.75	0.64	0.0	103.0	64.0	0.0	64.0	1.48	0.68	
445	25.07.1947 01:50:00	5.75	0.64	0.0	125.3	63.6	0.0	63.6	1.48	0.68	
446	20.04.2144 11:40:00	5.42	0.64	0.0	118.7	63.5	0.0	63.5	1.48	0.67	
447	27.01.2160 01:55:00	4.83	0.63	0.0	104.8	63.4	0.0	63.4	1.49	0.67	
448	16.04.2039 07:30:00	3.92	0.63	0.0	85.3	63.4	0.0	63.4	1.49	0.67	
449	02.10.1977 10:55:00	5.67	0.63	0.0	122.9	63.4	0.0	63.4	1.49	0.67	
450	14.05.2122 07:20:00	5.00	0.63	0.0	108.3	63.4	0.0	63.4	1.50	0.67	
451	05.08.2043 06:15:00	3.25	0.63	0.0	71.6	63.1	0.0	63.1	1.50	0.67	
452	15.07.2121 07:55:00	3.67	0.63	0.0	80.9	63.0	0.0	63.0	1.50	0.66	
453	07.10.2070 14:50:00	4.42	0.63	0.0	95.6	63.0	0.0	63.0	1.51	0.66	
454	30.06.2191 16:15:00	7.83	0.63	0.0	169.5	63.0	0.0	63.0	1.51	0.66	
455	11.07.2107 02:15:00	4.92	0.63	0.0	107.0	63.0	0.0	63.0	1.51	0.66	
456	01.08.2145 19:40:00	5.67	0.63	0.0	123.1	63.0	0.0	63.0	1.52	0.66	
457	13.04.1921 03:15:00	7.67	0.63	0.0	167.0	62.9	0.0	62.9	1.52	0.66	
458	19.07.2171 13:10:00	3.83	0.63	0.0	83.3	62.9	0.0	62.9	1.52	0.66	
459	24.07.2128 06:40:00	5.25	0.63	0.0	114.1	62.8	0.0	62.8	1.53	0.65	
460	10.07.2014 01:20:00	5.17	0.63	0.0	112.7	62.7	0.0	62.7	1.53	0.65	
461	23.01.1913 15:55:00	6.00	0.63	0.0	131.3	62.7	0.0	62.7	1.53	0.65	
462	28.06.1916 06:25:00	3.67	0.63	0.0	79.4	62.6	0.0	62.6	1.54	0.65	
463	08.03.2093 16:25:00	4.42	0.63	0.0	95.5	62.6	0.0	62.6	1.54	0.65	
464	29.05.2094 16:25:00	5.00	0.63	0.0	108.2	62.6	0.0	62.6	1.54	0.65	
465	16.02.2030 23:40:00	12.42	0.63	0.0	268.2	62.5	0.0	62.5	1.55	0.65	
466	28.07.1902 03:10:00	4.33	0.62	0.0	94.4	62.5	0.0	62.5	1.55	0.64	
467	10.07.1990 04:50:00	6.83	0.62	0.0	148.2	62.4	0.0	62.4	1.55	0.64	
468	18.06.2063 03:35:00	3.67	0.62	0.0	80.9	62.4	0.0	62.4	1.56	0.64	
469	27.05.2168 20:25:00	7.00	0.62	0.0	151.2	62.3	0.0	62.3	1.56	0.64	
470	05.11.2054 21:15:00	5.17	0.62	0.0	111.8	62.3	0.0	62.3	1.56	0.64	
471	06.06.1934 10:30:00	3.75	0.62	0.0	81.6	62.2	0.0	62.2	1.57	0.64	
472	10.07.2065 08:00:00	4.92	0.62	0.0	106.7	62.2	0.0	62.2	1.57	0.64	
473	15.05.2048 17:45:00	3.33	0.62	0.0	72.1	62.0	0.0	62.0	1.57	0.64	
474	17.10.2018 23:45:00	4.58	0.62	0.0	100.7	62.0	0.0	62.0	1.58	0.63	
475	12.10.1996 02:00:00	4.25	0.62	0.0	92.6	62.0	0.0	62.0	1.58	0.63	
476	14.06.1950 11:45:00	3.58	0.62	0.0	78.2	62.0	0.0	62.0	1.58	0.63	
477	27.05.2069 04:40:00	3.75	0.62	0.0	82.1	61.7	0.0	61.7	1.59	0.63	
478	20.07.2024 16:50:00	5.50	0.62	0.0	120.3	61.6	0.0	61.6	1.59	0.63	
479	12.08.2043 14:35:00	3.83	0.62	0.0	82.8	61.6	0.0	61.6	1.59	0.63	
480	10.05.2068 07:00:00	6.17	0.62	0.0	134.6	61.6	0.0	61.6	1.60	0.63	
481	17.08.2166 10:55:00	3.92	0.62	0.0	84.9	61.6	0.0	61.6	1.60	0.62	
482	22.08.1969 06:25:00	4.00	0.61	0.0	88.1	61.5	0.0	61.5	1.60	0.62	
483	10.03.2176 06:05:00	5.42	0.61	0.0	118.5	61.5	0.0	61.5	1.61	0.62	
484	23.05.2164 14:55:00	3.50	0.61	0.0	76.0	61.4	0.0	61.4	1.61	0.62	
485	26.04.2043 16:50:00	3.25	0.61	0.0	71.5	61.4	0.0	61.4	1.61	0.62	
486	22.04.1917 21:35:00	3.50	0.61	0.0	75.9	61.3	0.0	61.3	1.62	0.62	
487	16.05.2178 19:50:00	3.75	0.61	0.0	82.2	61.3	0.0	61.3	1.62	0.62	
488	28.07.2195 14:35:00	3.83	0.61	0.0	82.9	61.2	0.0	61.2	1.62	0.62	
489	16.05.2033 02:55:00	5.25	0.61	0.0	113.5	61.1	0.0	61.1	1.63	0.61	
490	30.05.2180 08:55:00	4.42	0.61	0.0	96.1	61.1	0.0	61.1	1.63	0.61	
491	14.01.2180 12:25:00	6.17	0.61	0.0	133.4	61.0	0.0	61.0	1.63	0.61	
492	30.04.2144 04:30:00	5.50	0.61	0.0	120.2	61.0	0.0	61.0	1.64	0.61	
493	10.11.1951 22:35:00	5.67	0.61	0.0	124.1	61.0	0.0	61.0	1.64	0.61	
494	03.08.2082 02:45:00	4.92	0.61	0.0	106.6	61.0	0.0	61.0	1.64	0.61	
495	31.01.2177 22:20:00	10.50	0.61	0.0	227.0	61.0	0.0	61.0	1.65	0.61	
496	16.05.1953 02:50:00	4.17	0.61	0.0	90.6	61.0	0.0	61.0	1.65	0.61	
497	30.10.2151 01:55:00	6.58	0.61	0.0	142.9	60.9	0.0	60.9	1.65	0.60	
498	16.12.1951 13:10:00	4.83	0.61	0.0	104.4	60.8	0.0	60.8	1.66	0.60	
499	18.08.2047 06:30:00	4.00	0.61	0.0	87.4	60.8	0.0	60.8	1.66	0.60	
500	24.09.2045 21:30:00	3.50	0.61	0.0	76.5	60.8	0.0	60.8	1.66	0.60	
501	15.09.2045 01:20:00	3.92	0.61	0.0	84.7	60.7	0.0	60.7	1.67	0.60	
502	25.06.2151 11:40:00	3.58	0.61	0.0	77.6	60.6	0.0	60.6	1.67	0.60	
503	30.05.2188 17:45:00	3.75	0.61	0.0	82.5	60.6	0.0	60.6	1.67	0.60	
504	20.12.2170 00:00:00	5.25	0.61	0.0	114.4	60.6	0.0	60.6	1.68	0.60	

Statistische Auswertung von Ein- und Überstauereignissen

BGB Stuttgarter Straße

Modus: Nachweis

Stand: Tuesday, June 30, 2026

RRB											
Rang	Beginn	Tein[h]	max h[m]	Que,max[l/s]	VQzu[m³]	VQein[m³]	VQue[m³]	VQein+VQue[m³]	n[1/a]	T[a]	
505	14.04.2171 04:20:00	3.25	0.60	0.0	71.2	60.5	0.0	60.5	1.68	0.60	
506	26.07.2138 12:15:00	3.42	0.60	0.0	75.6	60.4	0.0	60.4	1.68	0.59	
507	30.05.2182 21:00:00	4.33	0.60	0.0	94.5	60.2	0.0	60.2	1.69	0.59	
508	16.07.2052 06:00:00	3.92	0.60	0.0	85.7	60.2	0.0	60.2	1.69	0.59	
509	30.05.2112 20:25:00	4.92	0.60	0.0	106.7	60.1	0.0	60.1	1.69	0.59	
510	28.07.2125 20:40:00	3.50	0.60	0.0	75.9	60.0	0.0	60.0	1.70	0.59	
511	03.06.2181 04:40:00	4.42	0.60	0.0	96.0	59.7	0.0	59.7	1.70	0.59	
512	09.07.2094 06:15:00	4.58	0.60	0.0	100.5	59.7	0.0	59.7	1.70	0.59	
513	23.09.2166 21:20:00	5.17	0.60	0.0	112.9	59.6	0.0	59.6	1.71	0.59	
514	24.06.2044 06:55:00	4.25	0.60	0.0	93.0	59.6	0.0	59.6	1.71	0.58	
515	12.04.2002 16:00:00	4.83	0.60	0.0	105.7	59.6	0.0	59.6	1.71	0.58	
516	20.04.2085 18:40:00	5.50	0.60	0.0	118.9	59.6	0.0	59.6	1.72	0.58	
517	09.05.1954 17:50:00	3.75	0.59	0.0	82.7	59.4	0.0	59.4	1.72	0.58	
518	30.12.2137 11:35:00	7.83	0.59	0.0	170.4	59.4	0.0	59.4	1.72	0.58	
519	19.07.1996 12:15:00	3.83	0.59	0.0	83.3	59.4	0.0	59.4	1.73	0.58	
520	17.06.1949 22:05:00	3.25	0.59	0.0	71.4	59.3	0.0	59.3	1.73	0.58	
521	09.08.1999 00:55:00	3.08	0.59	0.0	67.2	59.3	0.0	59.3	1.73	0.58	
522	31.10.1909 19:10:00	5.42	0.59	0.0	117.4	59.2	0.0	59.2	1.74	0.58	
523	10.09.2026 19:20:00	4.00	0.59	0.0	87.4	59.1	0.0	59.1	1.74	0.57	
524	04.04.2185 05:10:00	7.00	0.59	0.0	152.2	59.0	0.0	59.0	1.74	0.57	
525	02.08.2080 10:00:00	4.42	0.59	0.0	96.7	59.0	0.0	59.0	1.75	0.57	
526	30.07.2099 01:40:00	4.17	0.59	0.0	90.9	58.9	0.0	58.9	1.75	0.57	
527	01.08.2175 03:35:00	3.92	0.59	0.0	85.8	58.8	0.0	58.8	1.75	0.57	
528	16.07.2060 19:20:00	3.83	0.59	0.0	83.6	58.8	0.0	58.8	1.76	0.57	
529	29.04.2010 14:30:00	4.08	0.59	0.0	89.8	58.7	0.0	58.7	1.76	0.57	
530	27.05.1974 15:45:00	4.42	0.59	0.0	95.5	58.7	0.0	58.7	1.76	0.57	
531	02.10.1962 23:20:00	4.92	0.59	0.0	106.5	58.6	0.0	58.6	1.77	0.57	
532	18.10.1973 04:15:00	6.08	0.59	0.0	131.8	58.6	0.0	58.6	1.77	0.56	
533	18.05.2126 21:10:00	5.92	0.59	0.0	128.5	58.5	0.0	58.5	1.77	0.56	
534	20.04.2073 13:30:00	3.67	0.58	0.0	79.9	58.4	0.0	58.4	1.78	0.56	
535	18.05.2051 09:00:00	3.58	0.58	0.0	77.7	58.3	0.0	58.3	1.78	0.56	
536	27.12.2059 11:05:00	9.00	0.58	0.0	195.8	58.3	0.0	58.3	1.78	0.56	
537	28.03.1999 07:15:00	6.17	0.58	0.0	133.9	58.3	0.0	58.3	1.79	0.56	
538	24.06.1952 13:05:00	4.67	0.58	0.0	102.2	58.3	0.0	58.3	1.79	0.56	
539	23.07.2161 11:45:00	6.25	0.58	0.0	135.2	58.2	0.0	58.2	1.79	0.56	
540	18.05.1950 12:55:00	4.92	0.58	0.0	107.8	58.2	0.0	58.2	1.80	0.56	
541	03.02.2001 23:20:00	3.83	0.58	0.0	83.0	57.9	0.0	57.9	1.80	0.56	
542	09.09.2199 02:05:00	4.42	0.58	0.0	96.1	57.9	0.0	57.9	1.80	0.55	
543	25.08.2149 08:45:00	3.58	0.58	0.0	78.7	57.8	0.0	57.8	1.81	0.55	
544	01.09.2024 17:50:00	4.00	0.58	0.0	87.5	57.8	0.0	57.8	1.81	0.55	
545	23.08.1981 08:30:00	3.33	0.58	0.0	72.3	57.7	0.0	57.7	1.81	0.55	
546	09.06.1963 11:00:00	4.33	0.58	0.0	95.2	57.7	0.0	57.7	1.82	0.55	
547	30.01.2123 09:35:00	4.00	0.58	0.0	87.2	57.6	0.0	57.6	1.82	0.55	
548	28.08.1940 17:45:00	3.08	0.57	0.0	67.2	57.5	0.0	57.5	1.82	0.55	
549	02.08.1914 09:10:00	4.42	0.57	0.0	96.9	57.5	0.0	57.5	1.83	0.55	
550	15.04.2123 21:35:00	3.17	0.57	0.0	69.3	57.4	0.0	57.4	1.83	0.55	
551	24.06.1933 01:05:00	3.08	0.57	0.0	67.0	57.4	0.0	57.4	1.83	0.55	
552	14.09.2009 16:30:00	4.92	0.57	0.0	107.0	57.4	0.0	57.4	1.84	0.54	
553	18.08.2176 10:40:00	4.17	0.57	0.0	90.8	57.4	0.0	57.4	1.84	0.54	
554	22.09.1946 05:25:00	4.42	0.57	0.0	95.9	57.1	0.0	57.1	1.84	0.54	
555	19.06.2194 04:20:00	4.00	0.57	0.0	86.5	57.1	0.0	57.1	1.85	0.54	
556	15.10.2150 03:30:00	6.58	0.57	0.0	143.4	57.1	0.0	57.1	1.85	0.54	
557	04.06.2063 04:35:00	3.17	0.57	0.0	69.2	57.0	0.0	57.0	1.85	0.54	
558	04.09.2169 22:50:00	4.50	0.57	0.0	97.5	57.0	0.0	57.0	1.86	0.54	
559	25.06.1942 15:40:00	3.75	0.57	0.0	82.0	57.0	0.0	57.0	1.86	0.54	
560	26.03.2085 06:00:00	4.00	0.57	0.0	86.5	56.9	0.0	56.9	1.86	0.54	
561	08.10.2076 18:15:00	3.92	0.57	0.0	84.9	56.9	0.0	56.9	1.87	0.54	
562	03.03.2098 22:10:00	8.42	0.57	0.0	183.5	56.9	0.0	56.9	1.87	0.53	
563	15.09.2033 22:40:00	6.00	0.57	0.0	131.0	56.8	0.0	56.8	1.87	0.53	
564	07.10.2026 22:20:00	5.17	0.57	0.0	113.4	56.8	0.0	56.8	1.88	0.53	
565	27.06.1992 02:40:00	4.17	0.57	0.0	91.1	56.8	0.0	56.8	1.88	0.53	
566	09.02.2197 05:10:00	5.75	0.57	0.0	124.5	56.8	0.0	56.8	1.88	0.53	
567	30.04.1960 03:55:00	5.92	0.57	0.0	128.7	56.7	0.0	56.7	1.89	0.53	

Statistische Auswertung von Ein- und Überstauereignissen

BGB Stuttgarter Straße

Modus: Nachweis

Stand: Tuesday, June 30, 2026

RRB											
Rang	Beginn	Tein[h]	max h[m]	Que,max[l/s]	VQzu[m³]	VQein[m³]	VQue[m³]	VQein+VQue[m³]	n[1/a]	T[a]	
568	11.10.2148 20:30:00	3.33	0.57	0.0	72.9	56.7	0.0	56.7	1.89	0.53	
569	20.07.1907 06:35:00	3.67	0.57	0.0	80.4	56.7	0.0	56.7	1.89	0.53	
570	08.04.2047 23:20:00	7.17	0.57	0.0	155.8	56.6	0.0	56.6	1.90	0.53	
571	29.08.2051 12:00:00	3.92	0.57	0.0	84.8	56.6	0.0	56.6	1.90	0.53	
572	25.06.1928 18:45:00	5.50	0.56	0.0	119.7	56.5	0.0	56.5	1.90	0.53	
573	05.04.1965 20:35:00	5.67	0.56	0.0	122.8	56.5	0.0	56.5	1.91	0.52	
574	18.05.2062 21:55:00	4.33	0.56	0.0	95.2	56.4	0.0	56.4	1.91	0.52	
575	13.09.2150 17:55:00	4.50	0.56	0.0	98.9	56.3	0.0	56.3	1.91	0.52	
576	28.03.1928 01:00:00	6.00	0.56	0.0	131.3	56.3	0.0	56.3	1.92	0.52	
577	15.07.2078 05:50:00	3.50	0.56	0.0	76.3	56.2	0.0	56.2	1.92	0.52	
578	18.04.1969 11:40:00	3.00	0.56	0.0	66.4	56.2	0.0	56.2	1.92	0.52	
579	27.06.2183 09:55:00	9.17	0.56	0.0	199.4	56.1	0.0	56.1	1.93	0.52	
580	18.05.2194 19:20:00	3.17	0.56	0.0	69.1	56.1	0.0	56.1	1.93	0.52	
581	15.10.1989 03:05:00	4.67	0.56	0.0	102.2	56.0	0.0	56.0	1.93	0.52	
582	17.03.2020 05:20:00	4.25	0.56	0.0	92.6	56.0	0.0	56.0	1.94	0.52	
583	17.06.1968 13:50:00	3.08	0.56	0.0	68.3	56.0	0.0	56.0	1.94	0.52	
584	15.07.2011 01:40:00	4.75	0.56	0.0	102.7	56.0	0.0	56.0	1.94	0.51	
585	20.07.2016 06:55:00	3.83	0.56	0.0	83.4	55.9	0.0	55.9	1.95	0.51	
586	30.08.2146 19:50:00	3.33	0.56	0.0	72.4	55.9	0.0	55.9	1.95	0.51	
587	30.05.2189 22:25:00	3.00	0.56	0.0	65.9	55.8	0.0	55.8	1.95	0.51	
588	15.05.2186 15:55:00	5.25	0.56	0.0	114.2	55.8	0.0	55.8	1.96	0.51	
589	02.05.1927 09:25:00	4.25	0.56	0.0	93.0	55.8	0.0	55.8	1.96	0.51	
590	15.06.2126 11:55:00	4.83	0.56	0.0	105.2	55.7	0.0	55.7	1.96	0.51	
591	03.06.1970 03:55:00	4.58	0.56	0.0	100.1	55.7	0.0	55.7	1.97	0.51	
592	10.07.1937 01:40:00	3.25	0.56	0.0	70.8	55.7	0.0	55.7	1.97	0.51	
593	23.06.2098 05:30:00	3.67	0.56	0.0	79.6	55.6	0.0	55.6	1.97	0.51	
594	04.05.2162 11:50:00	6.33	0.56	0.0	137.9	55.6	0.0	55.6	1.98	0.51	
595	31.07.1993 06:00:00	3.92	0.56	0.0	86.0	55.6	0.0	55.6	1.98	0.51	
596	10.07.1951 07:45:00	5.08	0.56	0.0	109.8	55.6	0.0	55.6	1.98	0.50	
597	19.05.1952 08:45:00	3.42	0.56	0.0	75.1	55.6	0.0	55.6	1.99	0.50	
598	04.04.2081 00:05:00	3.42	0.56	0.0	75.1	55.5	0.0	55.5	1.99	0.50	
599	29.04.1962 00:05:00	3.67	0.55	0.0	80.5	55.4	0.0	55.4	1.99	0.50	
600	06.04.1949 03:00:00	5.17	0.55	0.0	112.4	55.4	0.0	55.4	2.00	0.50	
601	28.06.1919 04:45:00	3.42	0.55	0.0	74.7	55.3	0.0	55.3	2.00	0.50	
602	30.08.2013 15:15:00	3.00	0.55	0.0	66.6	55.3	0.0	55.3	2.00	0.50	
603	27.09.2175 01:40:00	3.50	0.55	0.0	76.1	55.3	0.0	55.3	2.01	0.50	
604	04.07.1962 18:55:00	4.42	0.55	0.0	97.1	55.3	0.0	55.3	2.01	0.50	
605	03.03.2076 15:00:00	4.75	0.55	0.0	102.6	55.2	0.0	55.2	2.01	0.50	
606	19.05.1913 19:50:00	3.58	0.55	0.0	79.0	55.2	0.0	55.2	2.02	0.50	
607	26.05.1937 22:10:00	3.42	0.55	0.0	74.5	55.1	0.0	55.1	2.02	0.50	
608	12.04.2169 04:50:00	3.42	0.55	0.0	74.5	55.0	0.0	55.0	2.02	0.49	
609	30.06.1972 08:40:00	3.42	0.55	0.0	73.8	55.0	0.0	55.0	2.03	0.49	
610	01.07.2130 01:50:00	3.58	0.55	0.0	77.7	54.9	0.0	54.9	2.03	0.49	
611	17.09.2157 02:10:00	3.08	0.55	0.0	67.1	54.9	0.0	54.9	2.03	0.49	
612	27.05.2130 08:45:00	4.08	0.55	0.0	89.9	54.9	0.0	54.9	2.04	0.49	
613	27.08.2154 22:20:00	3.92	0.55	0.0	85.6	54.9	0.0	54.9	2.04	0.49	
614	17.09.1941 19:50:00	3.08	0.55	0.0	68.0	54.8	0.0	54.8	2.04	0.49	
615	16.04.2091 05:55:00	4.50	0.55	0.0	98.9	54.8	0.0	54.8	2.05	0.49	
616	22.09.2070 20:30:00	3.83	0.55	0.0	83.4	54.7	0.0	54.7	2.05	0.49	
617	25.08.1915 23:25:00	3.58	0.55	0.0	78.1	54.7	0.0	54.7	2.05	0.49	
618	13.07.2190 20:45:00	4.17	0.55	0.0	91.2	54.7	0.0	54.7	2.06	0.49	
619	20.11.1903 19:25:00	7.75	0.55	0.0	168.6	54.7	0.0	54.7	2.06	0.49	
620	30.04.1901 01:40:00	3.67	0.55	0.0	80.0	54.6	0.0	54.6	2.06	0.48	
621	25.08.1941 20:10:00	4.00	0.55	0.0	86.7	54.5	0.0	54.5	2.07	0.48	
622	12.05.2190 19:40:00	3.75	0.54	0.0	81.7	54.3	0.0	54.3	2.07	0.48	
623	20.04.2086 10:15:00	3.33	0.54	0.0	73.5	54.2	0.0	54.2	2.07	0.48	
624	01.05.2099 07:50:00	4.00	0.54	0.0	86.7	54.2	0.0	54.2	2.08	0.48	
625	08.09.2052 03:25:00	5.25	0.54	0.0	113.7	54.1	0.0	54.1	2.08	0.48	
626	08.05.2091 15:05:00	2.75	0.54	0.0	60.6	54.0	0.0	54.0	2.08	0.48	
627	23.05.2006 03:55:00	6.00	0.54	0.0	129.8	54.0	0.0	54.0	2.09	0.48	
628	02.04.2047 02:55:00	4.42	0.54	0.0	95.6	53.9	0.0	53.9	2.09	0.48	
629	13.05.1978 04:00:00	3.50	0.54	0.0	76.9	53.8	0.0	53.8	2.09	0.48	
630	23.06.2079 09:40:00	3.33	0.54	0.0	73.3	53.7	0.0	53.7	2.10	0.48	

Statistische Auswertung von Ein- und Überstauereignissen

BGB Stuttgarter Straße

Modus: Nachweis

Stand: Tuesday, June 30, 2026

RRB											
Rang	Beginn	Tein[h]	max h[m]	Que,max[l/s]	VQzu[m³]	VQein[m³]	VQue[m³]	VQein+VQue[m³]	n[1/a]	T[a]	
631	28.06.2010 23:55:00	4.17	0.54	0.0	90.5	53.6	0.0	53.6	2.10	0.48	
632	20.04.1925 09:40:00	3.25	0.53	0.0	71.0	53.5	0.0	53.5	2.10	0.48	
633	05.08.2088 11:45:00	6.42	0.53	0.0	140.1	53.4	0.0	53.4	2.11	0.47	
634	13.06.2148 12:45:00	3.17	0.53	0.0	69.9	53.4	0.0	53.4	2.11	0.47	
635	11.08.1924 23:50:00	3.83	0.53	0.0	84.0	53.3	0.0	53.3	2.11	0.47	
636	17.08.2141 00:55:00	3.08	0.53	0.0	67.5	53.2	0.0	53.2	2.12	0.47	
637	29.09.2115 10:50:00	3.25	0.53	0.0	70.4	53.2	0.0	53.2	2.12	0.47	
638	16.05.1956 06:25:00	5.67	0.53	0.0	122.9	53.2	0.0	53.2	2.12	0.47	
639	20.09.1923 00:20:00	4.08	0.53	0.0	88.4	53.1	0.0	53.1	2.13	0.47	
640	19.05.2114 08:50:00	5.83	0.53	0.0	126.6	53.1	0.0	53.1	2.13	0.47	
641	06.07.2149 05:25:00	3.08	0.53	0.0	66.9	53.1	0.0	53.1	2.13	0.47	
642	02.05.2001 03:15:00	4.42	0.53	0.0	96.2	53.0	0.0	53.0	2.14	0.47	
643	05.03.2189 19:05:00	4.75	0.53	0.0	104.0	52.9	0.0	52.9	2.14	0.47	
644	04.04.2099 09:40:00	2.83	0.53	0.0	62.2	52.9	0.0	52.9	2.14	0.47	
645	19.09.1941 05:45:00	5.58	0.53	0.0	121.3	52.9	0.0	52.9	2.15	0.47	
646	27.03.1928 07:05:00	6.33	0.53	0.0	137.1	52.8	0.0	52.8	2.15	0.47	
647	14.08.2098 02:35:00	3.75	0.53	0.0	81.7	52.8	0.0	52.8	2.15	0.46	
648	18.04.1969 01:40:00	7.00	0.53	0.0	151.9	52.7	0.0	52.7	2.16	0.46	
649	25.01.2081 21:40:00	4.17	0.53	0.0	90.3	52.7	0.0	52.7	2.16	0.46	
650	02.08.2012 14:55:00	5.58	0.53	0.0	122.0	52.7	0.0	52.7	2.16	0.46	
651	07.12.2115 09:25:00	8.75	0.53	0.0	189.7	52.7	0.0	52.7	2.17	0.46	
652	05.04.2189 12:25:00	3.00	0.53	0.0	66.1	52.6	0.0	52.6	2.17	0.46	
653	26.06.1986 16:45:00	3.50	0.53	0.0	77.2	52.6	0.0	52.6	2.17	0.46	
654	16.09.2111 15:20:00	3.33	0.52	0.0	72.8	52.4	0.0	52.4	2.18	0.46	
655	09.05.2118 07:50:00	3.08	0.52	0.0	66.9	52.3	0.0	52.3	2.18	0.46	
656	26.12.2173 12:05:00	5.00	0.52	0.0	108.5	52.3	0.0	52.3	2.18	0.46	
657	07.08.1986 02:30:00	3.58	0.52	0.0	78.7	52.3	0.0	52.3	2.19	0.46	
658	13.07.2045 04:20:00	3.75	0.52	0.0	82.3	52.2	0.0	52.2	2.19	0.46	
659	24.06.1919 14:05:00	3.33	0.52	0.0	72.2	52.2	0.0	52.2	2.19	0.46	
660	19.08.2136 11:45:00	3.83	0.52	0.0	84.0	52.2	0.0	52.2	2.20	0.46	
661	02.08.1977 08:55:00	3.08	0.52	0.0	68.3	52.2	0.0	52.2	2.20	0.45	
662	21.08.1989 09:00:00	4.25	0.52	0.0	93.1	52.1	0.0	52.1	2.20	0.45	
663	22.05.1971 23:55:00	4.42	0.52	0.0	96.9	52.1	0.0	52.1	2.21	0.45	
664	07.04.1975 11:10:00	3.42	0.52	0.0	75.1	52.1	0.0	52.1	2.21	0.45	
665	13.03.2012 21:40:00	6.08	0.52	0.0	132.6	52.1	0.0	52.1	2.21	0.45	
666	20.01.1934 18:55:00	5.75	0.52	0.0	124.9	52.1	0.0	52.1	2.22	0.45	
667	19.09.2000 05:30:00	3.58	0.52	0.0	78.1	52.0	0.0	52.0	2.22	0.45	
668	21.06.2091 19:40:00	3.00	0.52	0.0	65.4	51.9	0.0	51.9	2.22	0.45	
669	26.09.2099 01:55:00	3.58	0.52	0.0	78.8	51.9	0.0	51.9	2.23	0.45	
670	02.09.2180 02:50:00	4.17	0.52	0.0	90.2	51.9	0.0	51.9	2.23	0.45	
671	27.10.2189 18:55:00	3.67	0.52	0.0	79.6	51.9	0.0	51.9	2.23	0.45	
672	07.05.1960 03:15:00	3.42	0.52	0.0	74.5	51.9	0.0	51.9	2.24	0.45	
673	18.01.2055 05:25:00	6.17	0.52	0.0	134.6	51.8	0.0	51.8	2.24	0.45	
674	22.09.2155 08:55:00	3.83	0.52	0.0	83.7	51.8	0.0	51.8	2.24	0.45	
675	23.07.2146 09:25:00	2.92	0.52	0.0	63.4	51.8	0.0	51.8	2.25	0.45	
676	23.08.2165 12:10:00	4.50	0.52	0.0	97.9	51.7	0.0	51.7	2.25	0.44	
677	11.06.2160 13:20:00	5.50	0.52	0.0	119.2	51.7	0.0	51.7	2.25	0.44	
678	25.07.1926 11:35:00	5.00	0.52	0.0	108.6	51.7	0.0	51.7	2.26	0.44	
679	09.08.1922 22:50:00	7.25	0.52	0.0	156.9	51.7	0.0	51.7	2.26	0.44	
680	11.07.2013 22:35:00	3.58	0.52	0.0	77.6	51.7	0.0	51.7	2.26	0.44	
681	06.08.2148 19:55:00	4.92	0.52	0.0	107.2	51.7	0.0	51.7	2.27	0.44	
682	21.02.2177 09:20:00	4.92	0.52	0.0	107.6	51.7	0.0	51.7	2.27	0.44	
683	11.10.2024 17:55:00	6.33	0.52	0.0	138.0	51.6	0.0	51.6	2.27	0.44	
684	22.06.1989 06:50:00	3.17	0.52	0.0	69.5	51.6	0.0	51.6	2.28	0.44	
685	03.07.1922 06:40:00	2.83	0.52	0.0	62.4	51.5	0.0	51.5	2.28	0.44	
686	24.05.1945 02:45:00	4.08	0.51	0.0	89.6	51.5	0.0	51.5	2.28	0.44	
687	11.05.2157 23:30:00	2.67	0.51	0.0	58.1	51.4	0.0	51.4	2.29	0.44	
688	24.04.2043 13:40:00	4.08	0.51	0.0	88.7	51.4	0.0	51.4	2.29	0.44	
689	04.05.2131 06:05:00	3.83	0.51	0.0	83.5	51.4	0.0	51.4	2.29	0.44	
690	27.02.2123 20:35:00	4.92	0.51	0.0	106.6	51.3	0.0	51.3	2.30	0.44	
691	29.07.2027 17:35:00	5.33	0.51	0.0	115.2	51.3	0.0	51.3	2.30	0.43	
692	12.07.1921 01:35:00	4.58	0.51	0.0	100.1	51.2	0.0	51.2	2.30	0.43	
693	07.07.2196 01:35:00	3.50	0.51	0.0	75.7	51.0	0.0	51.0	2.31	0.43	

Statistische Auswertung von Ein- und Überstauereignissen

BGB Stuttgarter Straße

Modus: Nachweis

Stand: Tuesday, June 30, 2026

RRB											
Rang	Beginn	Tein[h]	max h[m]	Que,max[l/s]	VQzu[m³]	VQein[m³]	VQue[m³]	VQein+VQue[m³]	n[1/a]	T[a]	
694	08.08.1981 06:15:00	3.83	0.51	0.0	83.2	51.0	0.0	51.0	2.31	0.43	
695	15.04.2107 05:20:00	4.17	0.51	0.0	91.1	51.0	0.0	51.0	2.31	0.43	
696	22.04.2161 14:30:00	3.58	0.51	0.0	78.6	50.9	0.0	50.9	2.32	0.43	
697	04.06.1954 02:40:00	3.00	0.51	0.0	66.5	50.9	0.0	50.9	2.32	0.43	
698	28.12.1917 17:10:00	5.17	0.51	0.0	112.9	50.8	0.0	50.8	2.32	0.43	
699	13.09.1918 01:55:00	3.25	0.51	0.0	71.4	50.7	0.0	50.7	2.33	0.43	
700	03.07.2139 06:20:00	2.83	0.51	0.0	61.9	50.7	0.0	50.7	2.33	0.43	
701	23.11.1933 10:45:00	2.92	0.51	0.0	63.7	50.7	0.0	50.7	2.33	0.43	
702	30.05.1955 07:10:00	3.25	0.51	0.0	71.5	50.6	0.0	50.6	2.34	0.43	
703	01.08.2069 22:55:00	4.92	0.51	0.0	107.2	50.6	0.0	50.6	2.34	0.43	
704	25.06.1994 15:50:00	4.58	0.51	0.0	99.6	50.5	0.0	50.5	2.34	0.43	
705	12.04.2191 18:45:00	4.42	0.50	0.0	96.7	50.5	0.0	50.5	2.35	0.43	
706	06.06.2098 18:55:00	5.00	0.50	0.0	109.4	50.5	0.0	50.5	2.35	0.43	
707	21.07.1910 03:55:00	3.58	0.50	0.0	78.0	50.5	0.0	50.5	2.35	0.43	
708	10.08.2091 12:00:00	3.17	0.50	0.0	69.9	50.3	0.0	50.3	2.36	0.42	
709	26.06.1987 11:55:00	4.42	0.50	0.0	95.9	50.2	0.0	50.2	2.36	0.42	
710	31.07.2026 17:45:00	3.00	0.50	0.0	65.9	50.2	0.0	50.2	2.36	0.42	
711	22.06.2065 23:05:00	3.00	0.50	0.0	65.6	50.1	0.0	50.1	2.37	0.42	
712	15.06.2184 18:45:00	4.25	0.50	0.0	92.5	50.1	0.0	50.1	2.37	0.42	
713	12.09.2073 00:35:00	3.50	0.50	0.0	76.6	50.1	0.0	50.1	2.37	0.42	
714	16.05.1929 05:00:00	2.92	0.50	0.0	63.9	50.1	0.0	50.1	2.38	0.42	
715	12.06.2033 13:55:00	3.08	0.50	0.0	67.0	50.1	0.0	50.1	2.38	0.42	
716	10.01.2171 11:15:00	3.92	0.50	0.0	85.1	50.0	0.0	50.0	2.38	0.42	
717	10.08.1922 23:55:00	3.08	0.50	0.0	68.0	50.0	0.0	50.0	2.39	0.42	
718	27.09.2113 20:55:00	2.75	0.50	0.0	59.9	50.0	0.0	50.0	2.39	0.42	
719	22.08.1995 05:25:00	2.67	0.50	0.0	59.3	49.8	0.0	49.8	2.39	0.42	
720	06.05.2145 08:15:00	3.42	0.50	0.0	73.8	49.8	0.0	49.8	2.40	0.42	
721	24.09.2109 17:30:00	3.00	0.50	0.0	65.8	49.8	0.0	49.8	2.40	0.42	
722	29.09.1951 10:30:00	4.42	0.50	0.0	97.2	49.7	0.0	49.7	2.40	0.42	
723	10.09.1984 06:55:00	3.67	0.50	0.0	79.4	49.7	0.0	49.7	2.41	0.42	
724	17.05.2023 07:05:00	2.58	0.50	0.0	56.5	49.7	0.0	49.7	2.41	0.42	
725	16.09.2134 17:35:00	4.25	0.50	0.0	93.0	49.7	0.0	49.7	2.41	0.41	
726	09.10.1950 14:00:00	3.17	0.50	0.0	68.8	49.7	0.0	49.7	2.42	0.41	
727	04.09.2053 07:55:00	3.33	0.50	0.0	73.7	49.6	0.0	49.6	2.42	0.41	
728	27.08.2071 21:15:00	3.83	0.49	0.0	83.0	49.4	0.0	49.4	2.42	0.41	
729	05.10.1984 23:15:00	5.42	0.49	0.0	118.7	49.4	0.0	49.4	2.43	0.41	
730	17.12.2097 12:30:00	4.25	0.49	0.0	93.5	49.4	0.0	49.4	2.43	0.41	
731	11.03.1947 05:00:00	3.58	0.49	0.0	78.7	49.4	0.0	49.4	2.43	0.41	
732	30.12.2005 05:50:00	5.50	0.49	0.0	120.2	49.4	0.0	49.4	2.44	0.41	
733	01.11.2171 14:00:00	4.42	0.49	0.0	95.9	49.3	0.0	49.3	2.44	0.41	
734	24.05.2046 02:50:00	5.08	0.49	0.0	110.1	49.3	0.0	49.3	2.44	0.41	
735	01.09.2144 07:55:00	4.92	0.49	0.0	106.9	49.2	0.0	49.2	2.45	0.41	
736	14.05.2140 23:35:00	3.58	0.49	0.0	77.8	49.2	0.0	49.2	2.45	0.41	
737	23.08.2141 01:20:00	2.92	0.49	0.0	63.4	49.2	0.0	49.2	2.45	0.41	
738	09.04.2003 00:45:00	3.08	0.49	0.0	68.0	49.2	0.0	49.2	2.46	0.41	
739	03.10.2122 14:40:00	4.75	0.49	0.0	103.4	49.1	0.0	49.1	2.46	0.41	
740	19.11.1988 12:40:00	4.75	0.49	0.0	104.0	49.1	0.0	49.1	2.46	0.41	
741	26.08.2083 14:35:00	3.67	0.49	0.0	79.3	49.1	0.0	49.1	2.47	0.41	
742	22.05.2183 21:05:00	6.83	0.49	0.0	148.3	49.1	0.0	49.1	2.47	0.41	
743	28.06.2043 01:30:00	2.67	0.49	0.0	59.1	48.9	0.0	48.9	2.47	0.40	
744	16.12.2053 18:20:00	7.00	0.49	0.0	152.5	48.8	0.0	48.8	2.48	0.40	
745	10.04.2137 15:00:00	3.50	0.49	0.0	75.7	48.8	0.0	48.8	2.48	0.40	
746	28.05.2104 23:00:00	3.42	0.49	0.0	74.2	48.8	0.0	48.8	2.48	0.40	
747	01.07.2057 22:45:00	3.75	0.49	0.0	81.4	48.8	0.0	48.8	2.49	0.40	
748	21.06.1993 08:00:00	4.42	0.49	0.0	95.5	48.8	0.0	48.8	2.49	0.40	
749	18.09.2118 18:55:00	3.17	0.49	0.0	69.1	48.7	0.0	48.7	2.49	0.40	
750	16.05.2113 05:05:00	2.75	0.49	0.0	60.5	48.7	0.0	48.7	2.50	0.40	
751	22.09.1974 16:00:00	4.58	0.49	0.0	99.0	48.7	0.0	48.7	2.50	0.40	
752	09.06.1996 11:45:00	2.83	0.49	0.0	62.9	48.7	0.0	48.7	2.50	0.40	
753	26.03.2167 04:20:00	5.33	0.49	0.0	116.8	48.7	0.0	48.7	2.51	0.40	
754	08.12.2065 19:20:00	3.75	0.49	0.0	82.5	48.6	0.0	48.6	2.51	0.40	
755	02.10.2045 16:50:00	4.67	0.49	0.0	102.1	48.6	0.0	48.6	2.51	0.40	
756	09.10.1998 16:20:00	4.08	0.49	0.0	88.4	48.5	0.0	48.5	2.52	0.40	

Statistische Auswertung von Ein- und Überstauereignissen

BGB Stuttgarter Straße

Modus: Nachweis

Stand: Tuesday, June 30, 2026

RRB											
Rang	Beginn	Tein[h]	max h[m]	Que,max[l/s]	VQzu[m³]	VQein[m³]	VQue[m³]	VQein+VQue[m³]	n[1/a]	T[a]	
757	21.09.2001 06:55:00	3.25	0.49	0.0	70.8	48.5	0.0	48.5	2.52	0.40	
758	17.08.2096 09:20:00	3.08	0.48	0.0	68.3	48.4	0.0	48.4	2.52	0.40	
759	20.05.2024 17:35:00	5.25	0.48	0.0	114.6	48.4	0.0	48.4	2.53	0.40	
760	19.08.2047 02:25:00	3.83	0.48	0.0	84.4	48.4	0.0	48.4	2.53	0.40	
761	29.04.2120 09:00:00	3.08	0.48	0.0	68.3	48.4	0.0	48.4	2.53	0.39	
762	01.05.2010 13:50:00	3.92	0.48	0.0	85.0	48.4	0.0	48.4	2.54	0.39	
763	03.05.1930 02:35:00	3.42	0.48	0.0	73.8	48.4	0.0	48.4	2.54	0.39	
764	09.07.1935 09:40:00	3.33	0.48	0.0	73.5	48.3	0.0	48.3	2.54	0.39	
765	27.06.2090 10:45:00	3.00	0.48	0.0	65.1	48.3	0.0	48.3	2.55	0.39	
766	03.08.2123 20:25:00	2.67	0.48	0.0	58.1	48.3	0.0	48.3	2.55	0.39	
767	02.04.2180 06:40:00	4.75	0.48	0.0	103.6	48.2	0.0	48.2	2.55	0.39	
768	20.04.1966 19:40:00	3.50	0.48	0.0	75.6	48.1	0.0	48.1	2.56	0.39	
769	31.01.2172 20:20:00	5.17	0.48	0.0	111.7	48.1	0.0	48.1	2.56	0.39	
770	10.08.2119 07:05:00	4.00	0.48	0.0	87.2	48.1	0.0	48.1	2.56	0.39	
771	29.04.2096 00:05:00	4.25	0.48	0.0	91.8	48.0	0.0	48.0	2.57	0.39	
772	03.01.2146 23:35:00	4.17	0.48	0.0	90.8	48.0	0.0	48.0	2.57	0.39	
773	09.08.2124 02:25:00	3.17	0.48	0.0	69.0	48.0	0.0	48.0	2.57	0.39	
774	09.11.1944 10:10:00	3.33	0.48	0.0	73.0	48.0	0.0	48.0	2.58	0.39	
775	04.05.2038 14:40:00	4.50	0.48	0.0	98.3	48.0	0.0	48.0	2.58	0.39	
776	17.07.1954 11:25:00	2.92	0.48	0.0	63.4	48.0	0.0	48.0	2.58	0.39	
777	02.04.2129 22:10:00	3.58	0.48	0.0	78.5	47.8	0.0	47.8	2.59	0.39	
778	01.08.1919 04:45:00	3.83	0.48	0.0	84.1	47.8	0.0	47.8	2.59	0.39	
779	21.01.1951 12:40:00	3.92	0.48	0.0	85.7	47.8	0.0	47.8	2.59	0.39	
780	01.08.2038 00:55:00	3.17	0.48	0.0	69.2	47.6	0.0	47.6	2.60	0.39	
781	08.09.2129 10:55:00	4.33	0.48	0.0	94.5	47.6	0.0	47.6	2.60	0.38	
782	20.07.2177 04:00:00	2.75	0.48	0.0	60.8	47.6	0.0	47.6	2.60	0.38	
783	16.07.2106 09:35:00	3.00	0.48	0.0	66.1	47.6	0.0	47.6	2.61	0.38	
784	27.10.2024 08:15:00	4.50	0.47	0.0	98.8	47.5	0.0	47.5	2.61	0.38	
785	17.12.1940 23:00:00	3.50	0.47	0.0	75.9	47.4	0.0	47.4	2.61	0.38	
786	15.08.2021 03:45:00	3.75	0.47	0.0	81.3	47.4	0.0	47.4	2.62	0.38	
787	01.06.1962 12:05:00	2.75	0.47	0.0	60.7	47.3	0.0	47.3	2.62	0.38	
788	18.08.1919 04:00:00	4.58	0.47	0.0	99.1	47.3	0.0	47.3	2.62	0.38	
789	29.07.2137 07:45:00	4.00	0.47	0.0	86.4	47.2	0.0	47.2	2.63	0.38	
790	21.09.1924 08:55:00	3.17	0.47	0.0	69.9	47.2	0.0	47.2	2.63	0.38	
791	17.08.2020 16:30:00	4.42	0.47	0.0	96.3	47.1	0.0	47.1	2.63	0.38	
792	02.10.2181 18:50:00	4.08	0.47	0.0	89.1	47.0	0.0	47.0	2.64	0.38	
793	20.08.2103 20:25:00	6.00	0.47	0.0	130.7	47.0	0.0	47.0	2.64	0.38	
794	04.11.2071 07:30:00	3.25	0.47	0.0	71.1	46.9	0.0	46.9	2.64	0.38	
795	27.12.2069 08:35:00	3.50	0.47	0.0	77.1	46.9	0.0	46.9	2.64	0.38	
796	21.07.1932 06:15:00	3.25	0.47	0.0	71.7	46.9	0.0	46.9	2.65	0.38	
797	19.12.2033 02:50:00	5.00	0.47	0.0	108.2	46.9	0.0	46.9	2.65	0.38	
798	10.05.2154 18:00:00	3.42	0.47	0.0	74.3	46.8	0.0	46.8	2.65	0.38	
799	18.07.1915 07:45:00	2.58	0.47	0.0	56.8	46.8	0.0	46.8	2.66	0.38	
800	25.05.1974 01:55:00	3.67	0.47	0.0	79.3	46.8	0.0	46.8	2.66	0.38	
801	27.08.2011 19:20:00	2.67	0.47	0.0	58.6	46.8	0.0	46.8	2.66	0.38	
802	14.04.1975 17:00:00	5.67	0.47	0.0	124.0	46.8	0.0	46.8	2.67	0.37	
803	25.06.2090 01:05:00	4.92	0.47	0.0	107.6	46.7	0.0	46.7	2.67	0.37	
804	13.08.2174 17:40:00	2.92	0.47	0.0	64.3	46.7	0.0	46.7	2.67	0.37	
805	04.05.2165 03:55:00	2.67	0.47	0.0	59.3	46.7	0.0	46.7	2.68	0.37	
806	11.05.2167 03:35:00	3.17	0.47	0.0	69.7	46.7	0.0	46.7	2.68	0.37	
807	08.10.1986 06:35:00	4.42	0.47	0.0	95.8	46.6	0.0	46.6	2.68	0.37	
808	02.10.1937 02:05:00	3.67	0.47	0.0	80.5	46.6	0.0	46.6	2.69	0.37	
809	21.06.2070 09:50:00	3.42	0.47	0.0	74.7	46.6	0.0	46.6	2.69	0.37	
810	18.09.2129 01:10:00	2.92	0.47	0.0	63.3	46.6	0.0	46.6	2.69	0.37	
811	26.05.2119 18:00:00	3.75	0.47	0.0	81.9	46.6	0.0	46.6	2.70	0.37	

Statistische Auswertung von Ein- und Überstauereignissen

BGB Stuttgarter Straße

Modus: Nachweis

Stand: Tuesday, June 30, 2026

