



Hochwasserschutz Regensburg

Abschnitt Sallern

Bürgerinformation

11.04.2014

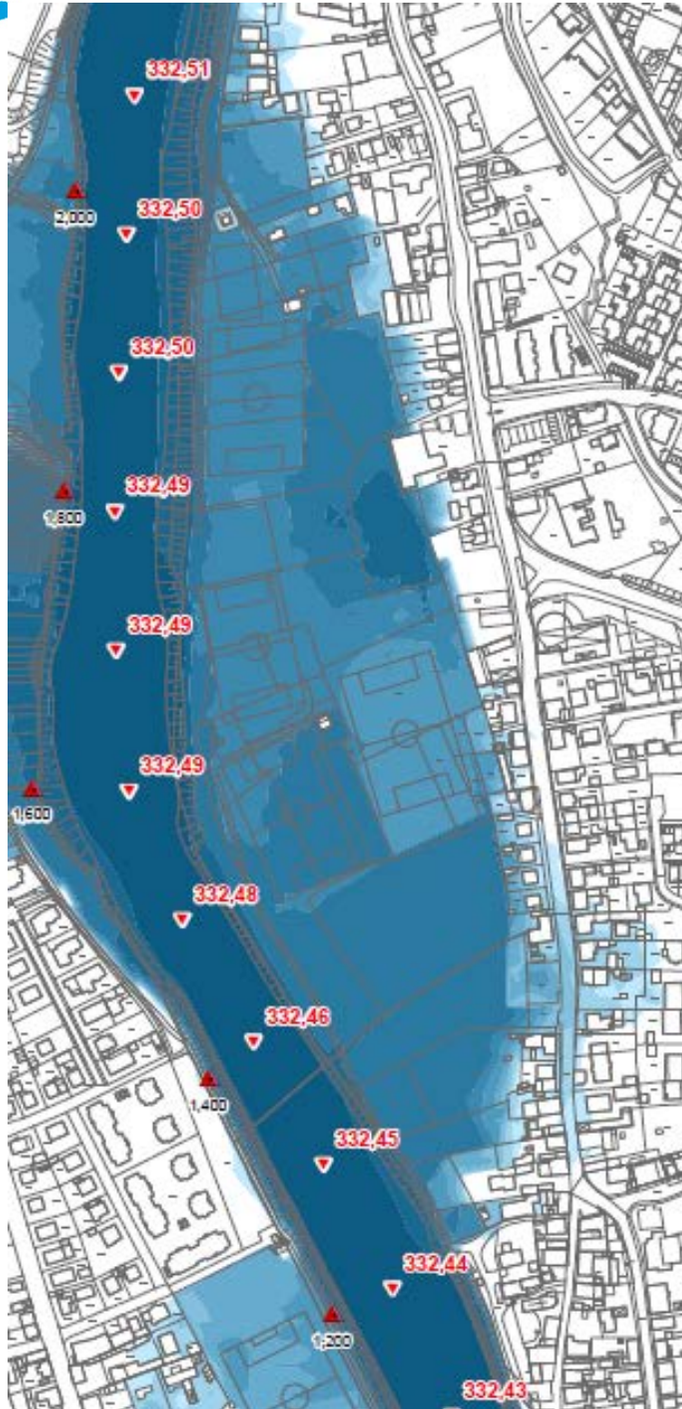


Quelle: Foto Design Herbert Stolz

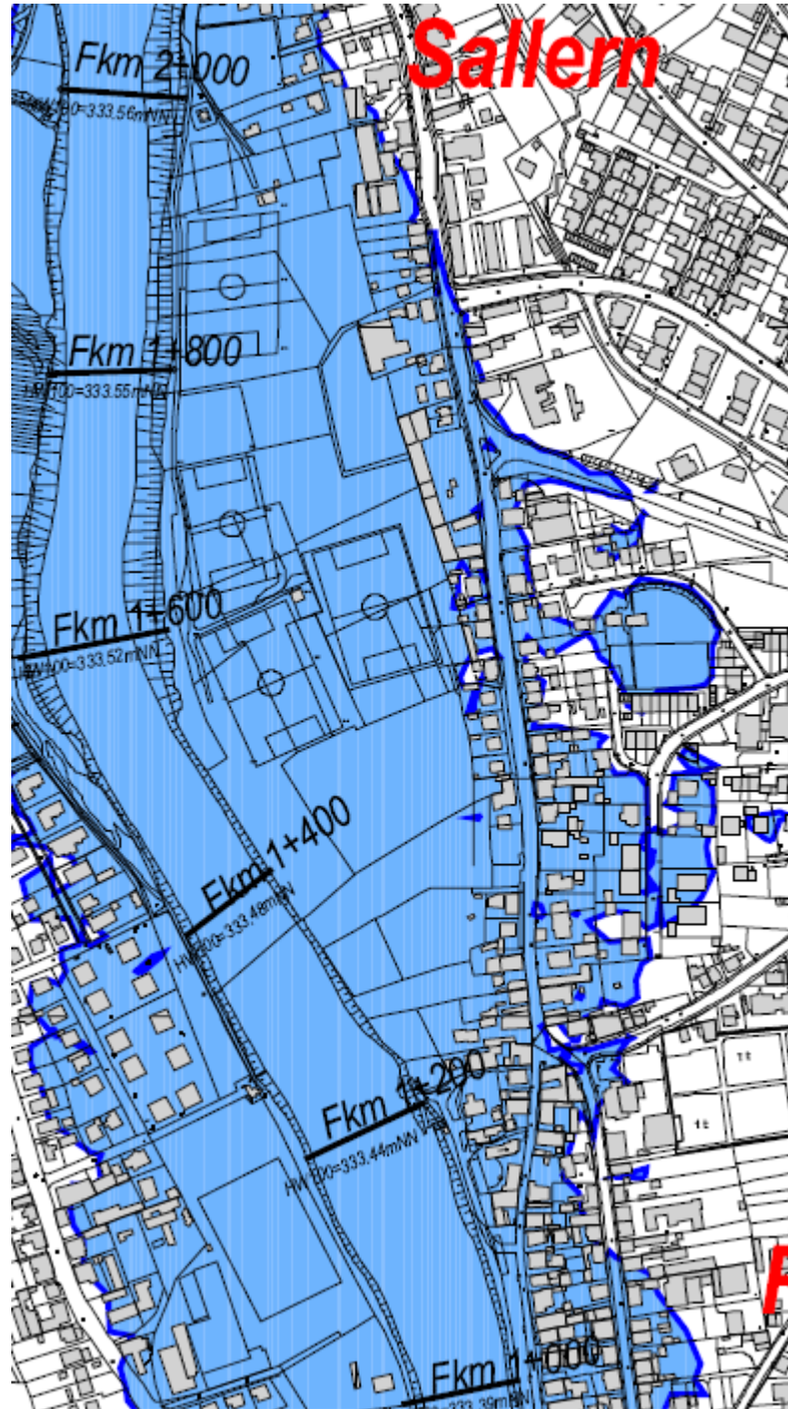


Hochwasser Juni 2013

HQ100: 0,75 m -1,0 m
höherer Wasserstand



HW
Juni
2013



Sallern

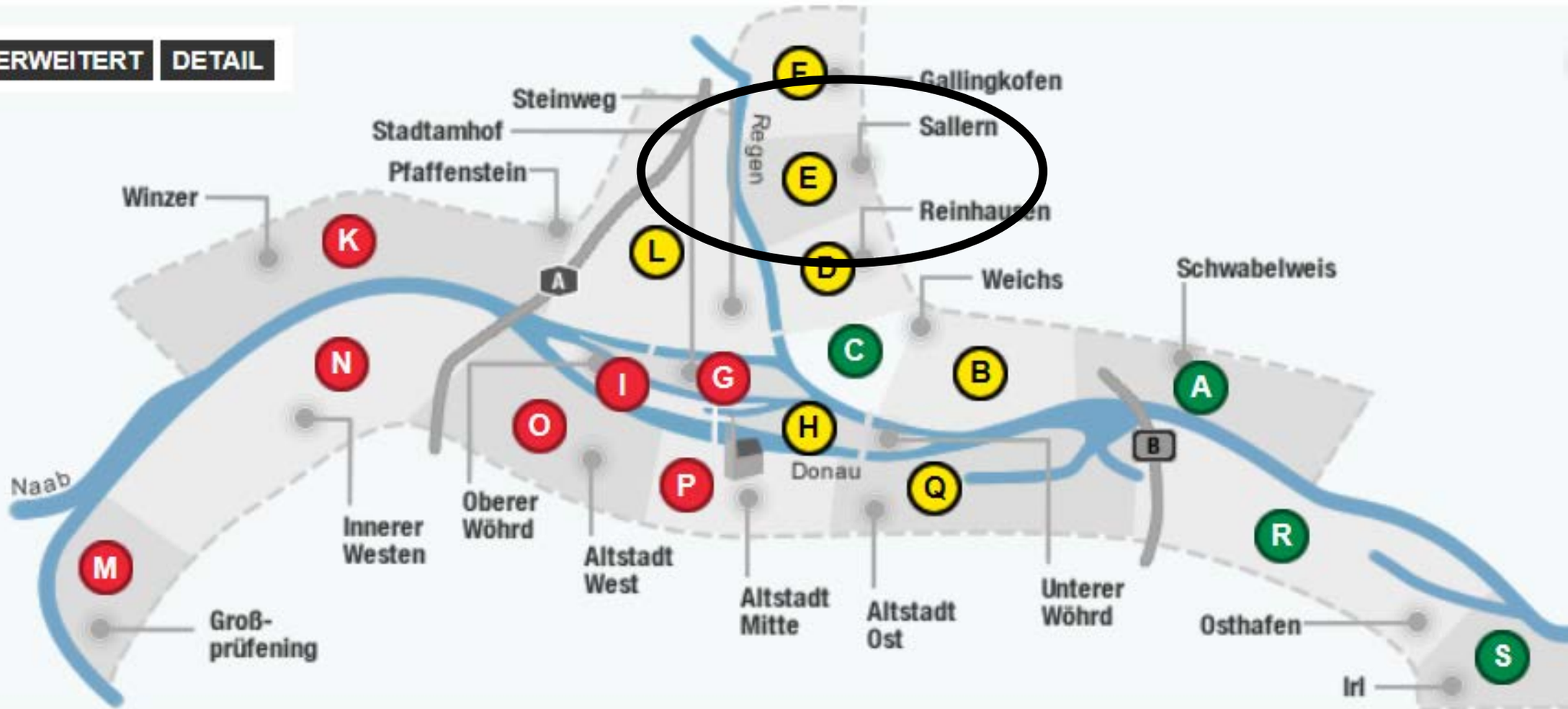
Verwaltungsgemeinschaft
Sallern



HW
100



ERWEITERT **DETAIL**





Planungsüberblick:

- 2006: Ende des Wettbewerbs



Ergebnis Wettbewerb 2006:





Planungsüberblick:

- 2006: Ende des Wettbewerbs
- Februar 2011: Planungsbeginn Abschnitt Sallern
- Kenntnisnahmebeschlüsse Vorentwurf 25.02.2014 und 01.04.2014



Abschnitt E Sallern

Schutzverpflichtung

- Nur: Bebauung, Arbeitsplätze, Versorgungseinrichtungen, Gefahrgüter,
- Keine Nebengebäude
- Keine Keller

- Rückhalteraum ist soweit wie möglich zu erhalten (WHG)

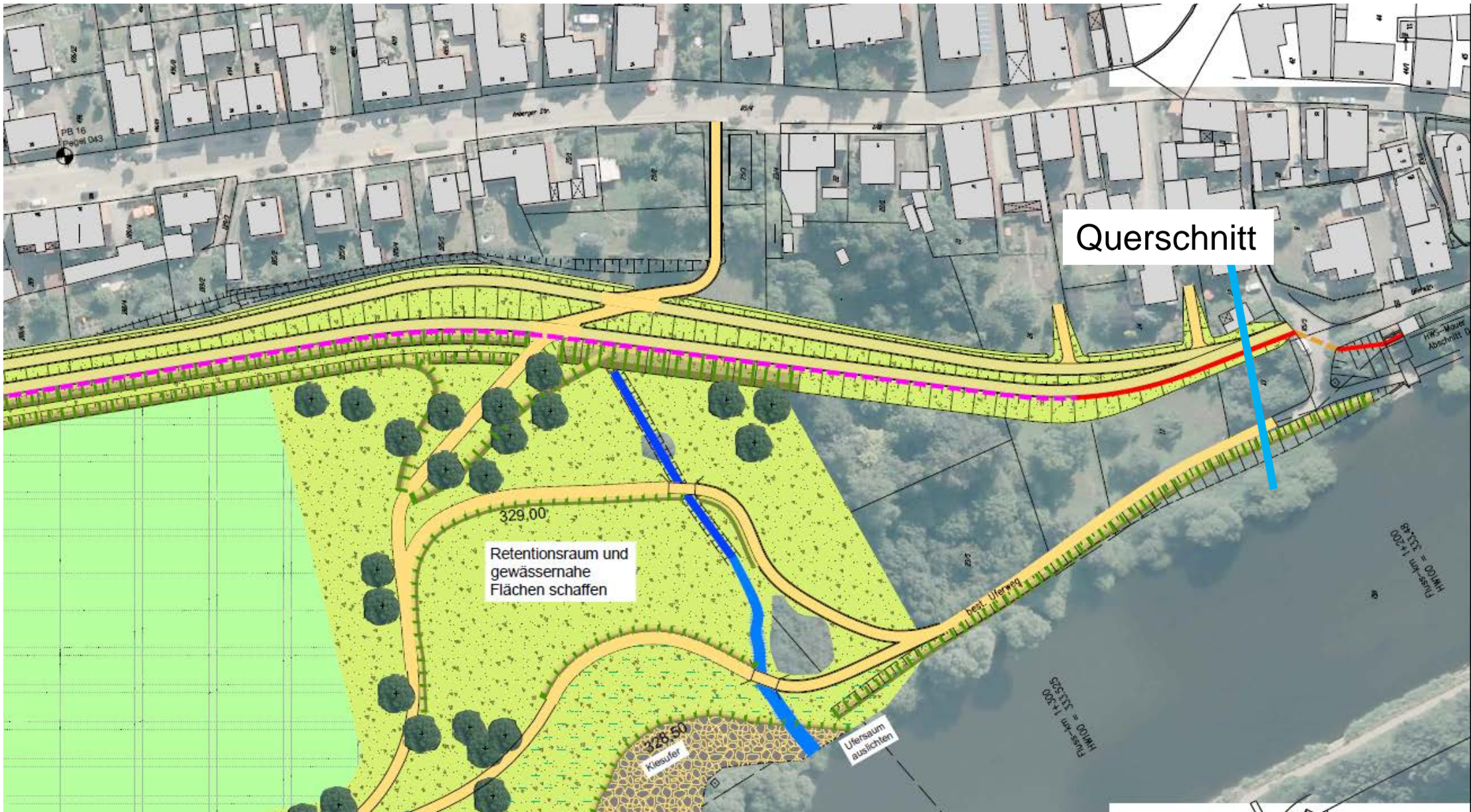


Gesamtplanung





Planung Deichbau – Bereich Bauanfang



Querschnitt

Retentionsraum und
gewässernahe
Flächen schaffen

Kiesufer

Uferbaum
auslichten

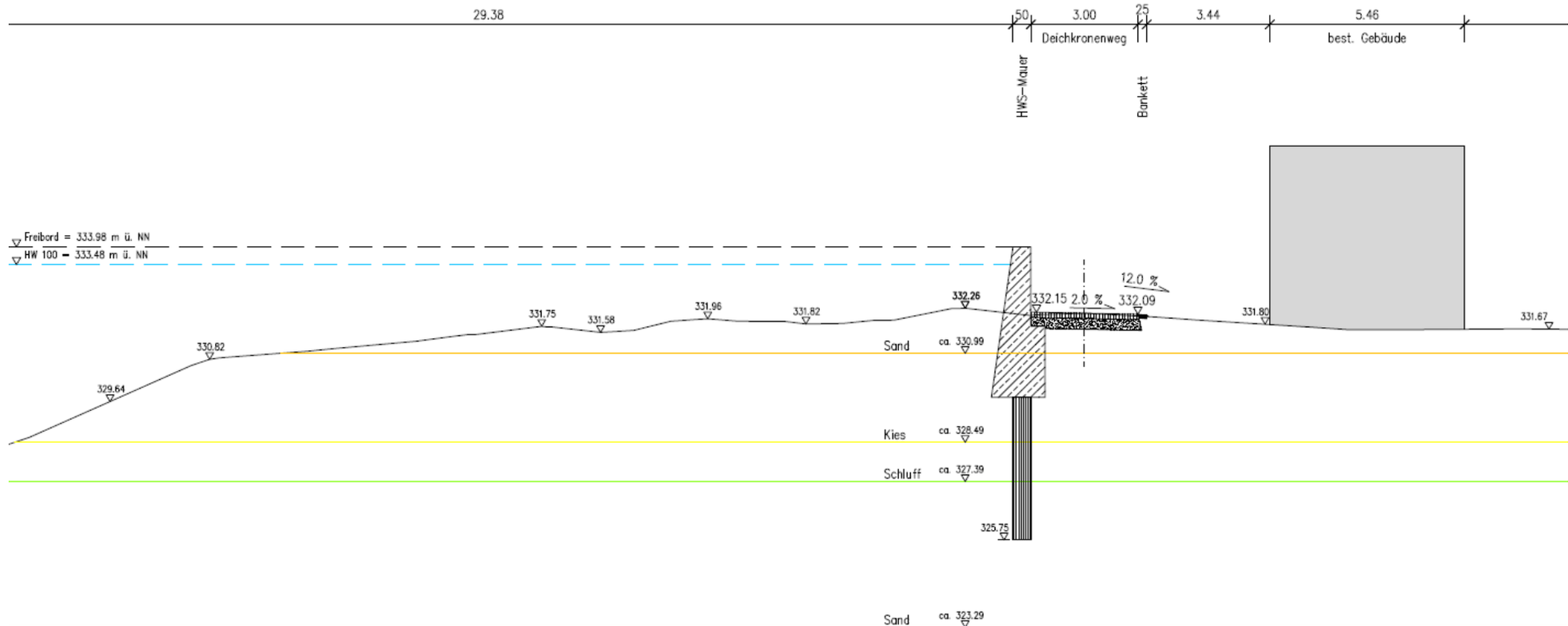
Fluss-tm 1+200
= 328.525

Fluss-tm 1+200
= 328.525



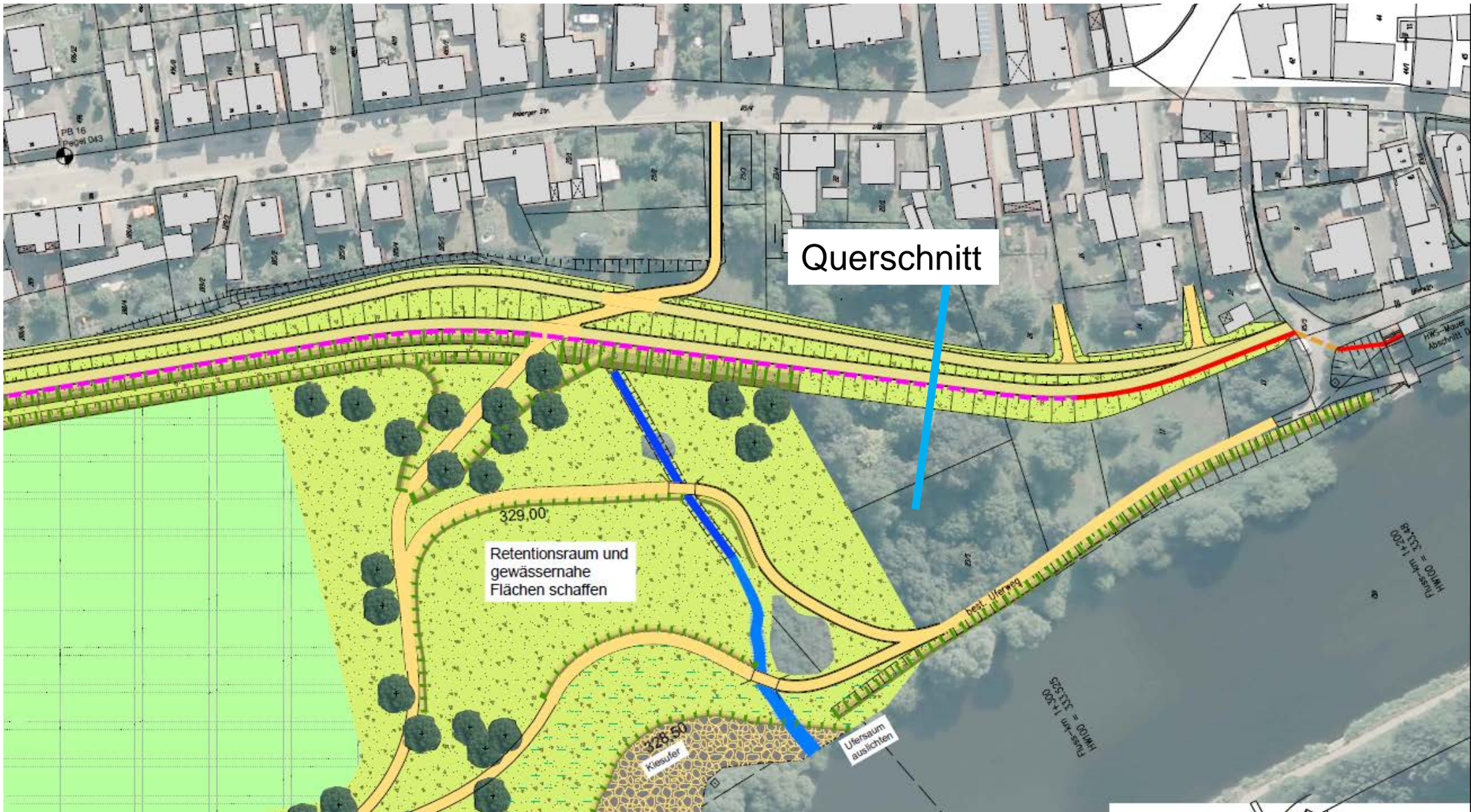
Planung Deichbau – Bereich Bauanfang – Querschnitt B

Schnitt A-A
Station 0+ 000
M=1:100



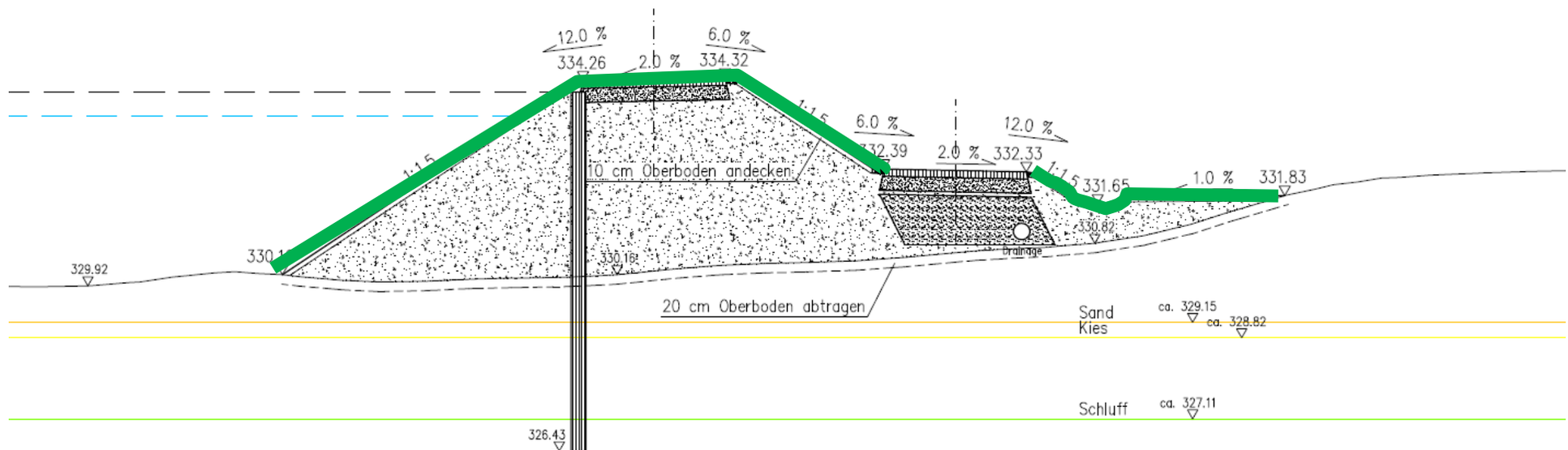


Planung Deichbau – Bereich Bauanfang



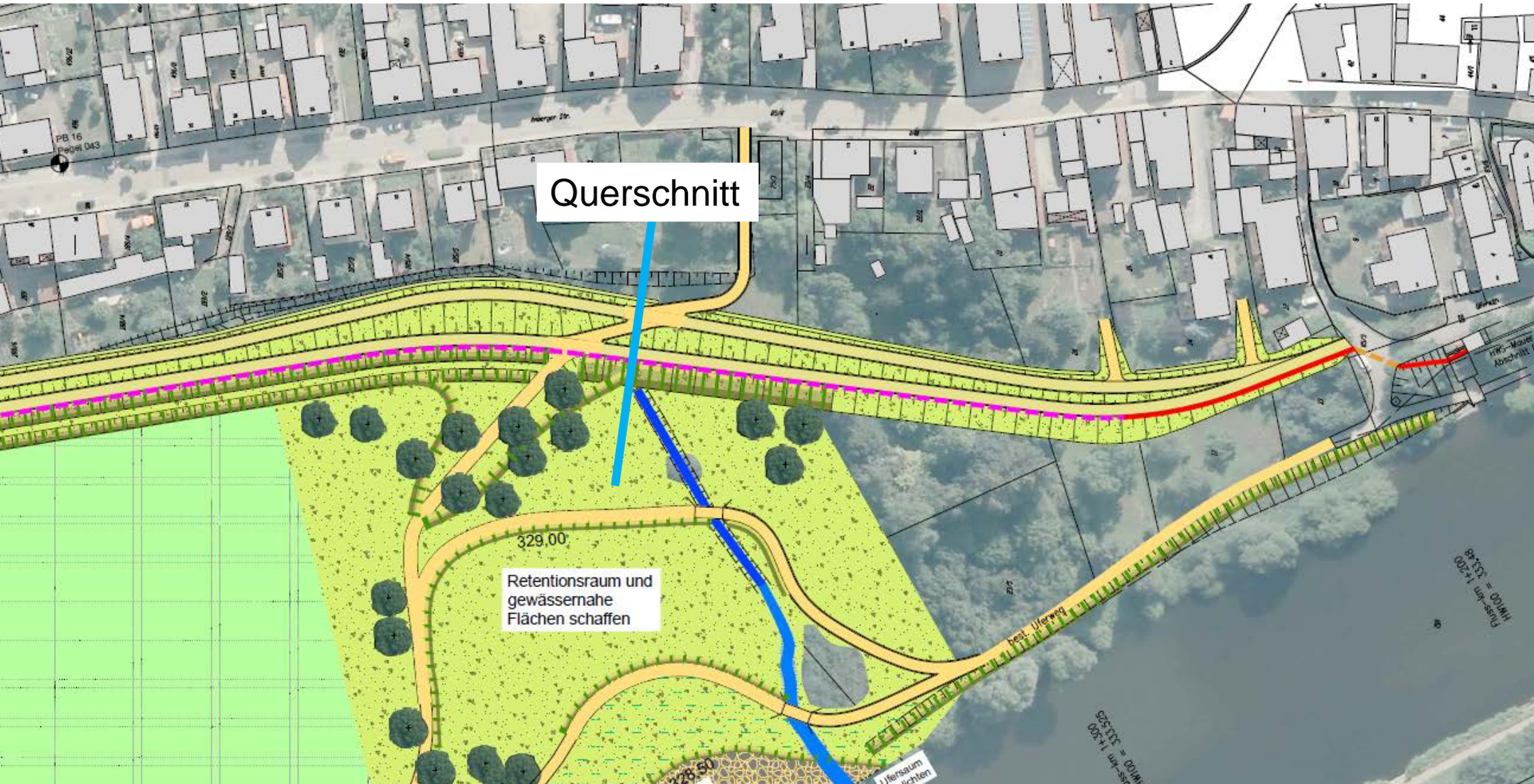


Planung Deichbau – Bereich Bauanfang – Querschnitt



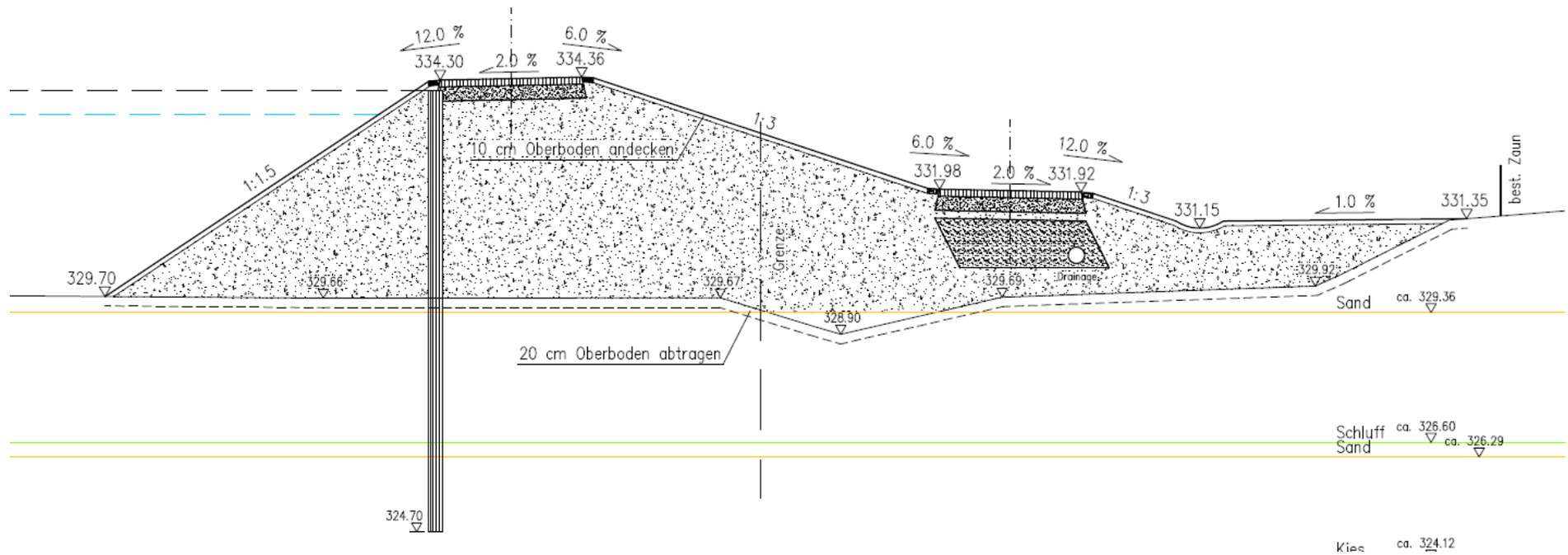
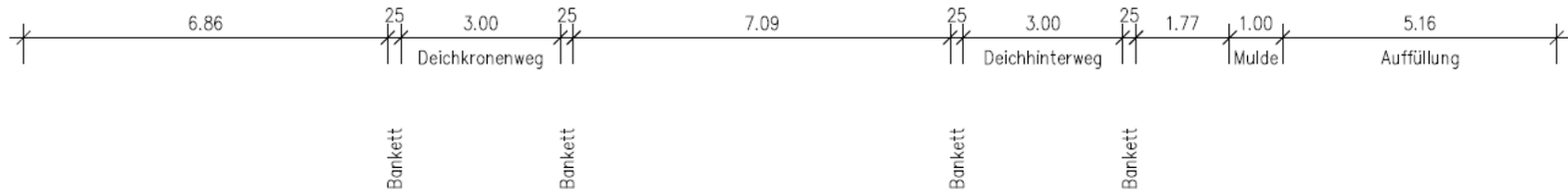


Planung Deichbau – Bereich Bauanfang





Planung Deichbau – Bereich Bauanfang – Querschnitt C





Planung Deichbau – Bereich Bauanfang



Querschnitt

Retentionsraum und
gewässernahe
Flächen schaffen

328.50
Kiesufer

Uferraum
auslichten

best. Uferweg

Fluss-tm 1+200 = 313.525

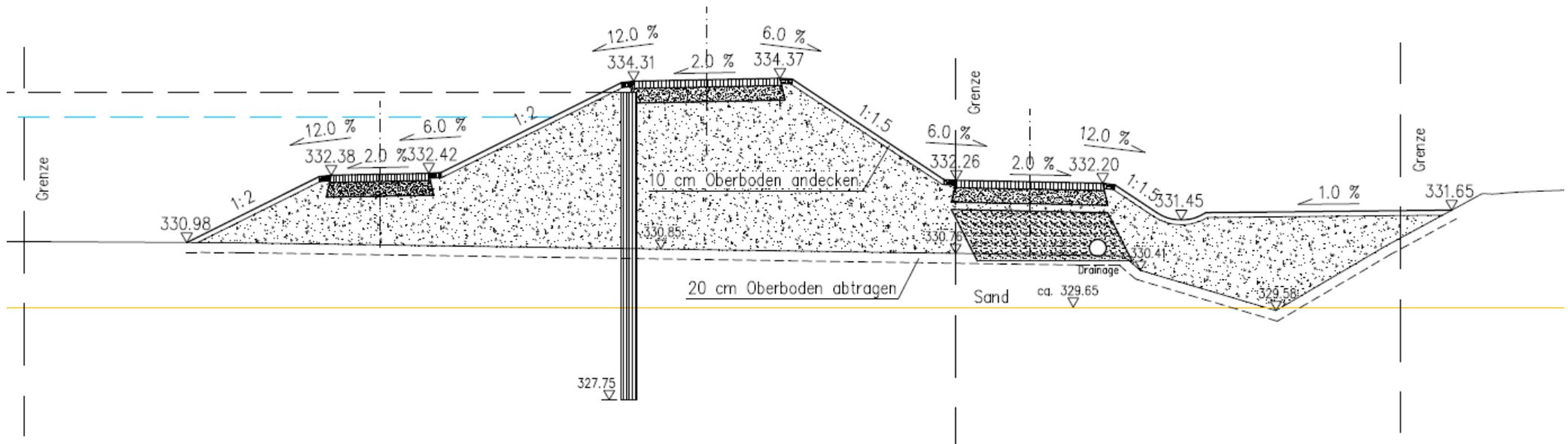
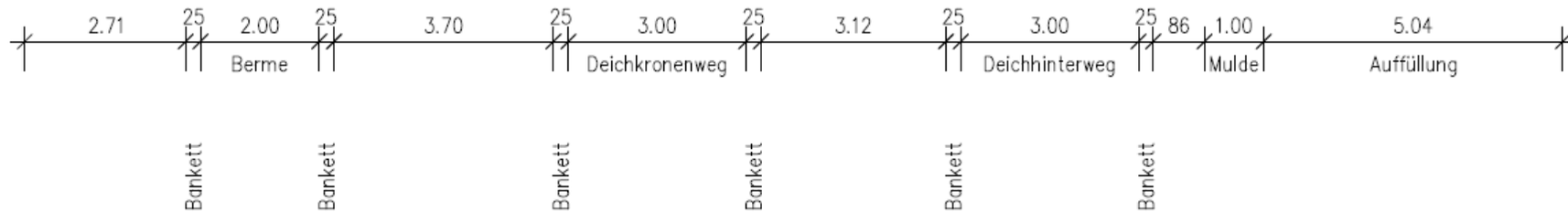
Fluss-tm = 00+000

Fluss-tm 1+200 = 313.525

HW-Mauer
Abschnitt



Planung Deichbau – Bereich Bauanfang – Querschnitt E



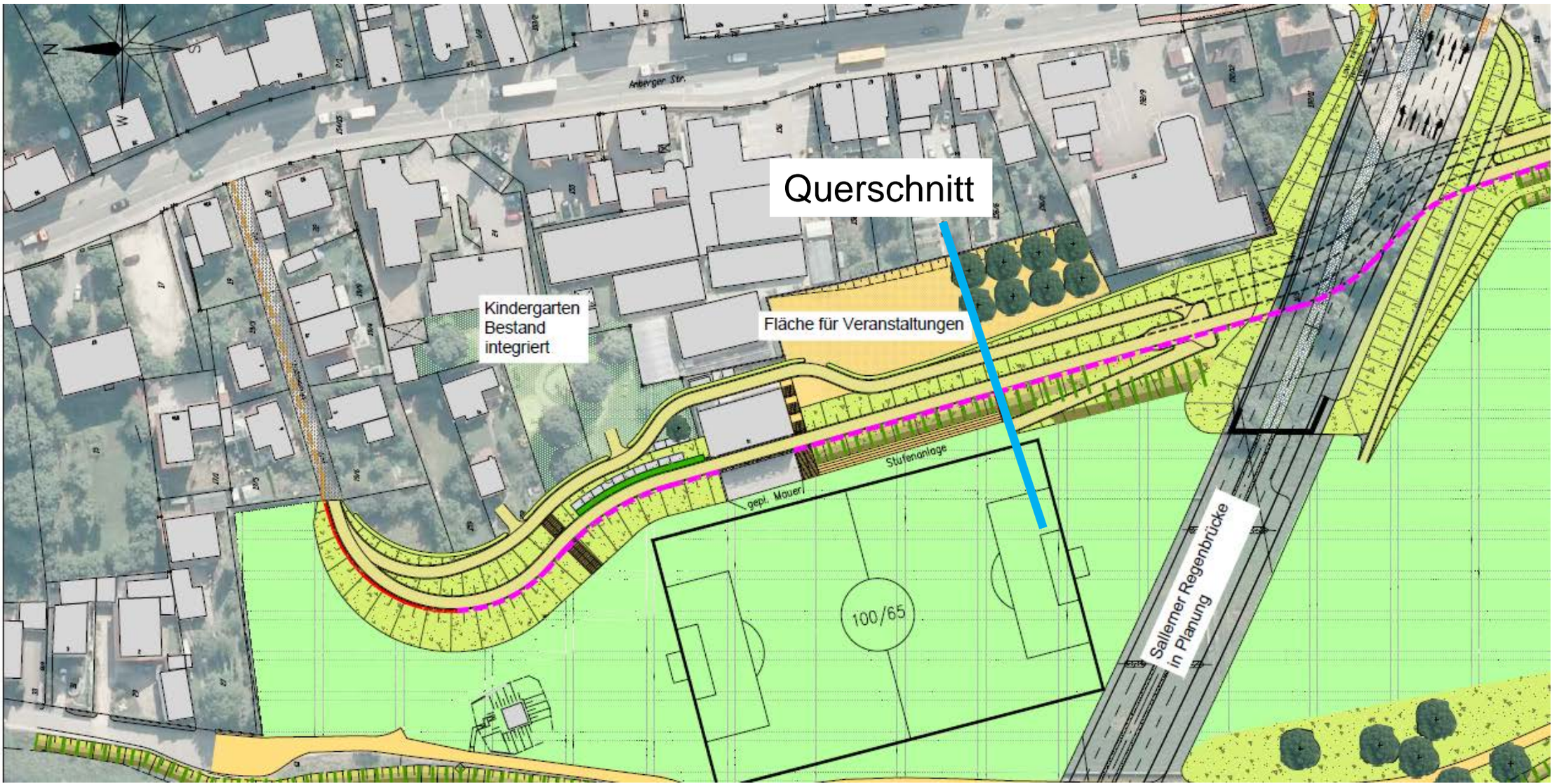


Planung Deichbau – mittlerer Bereich





Planung Deichbau – Abschluss Lichtenwaldstraße



Querschnitt

Kindergarten
Bestand
integriert

Fläche für
Veranstaltungen

Stufenanlage

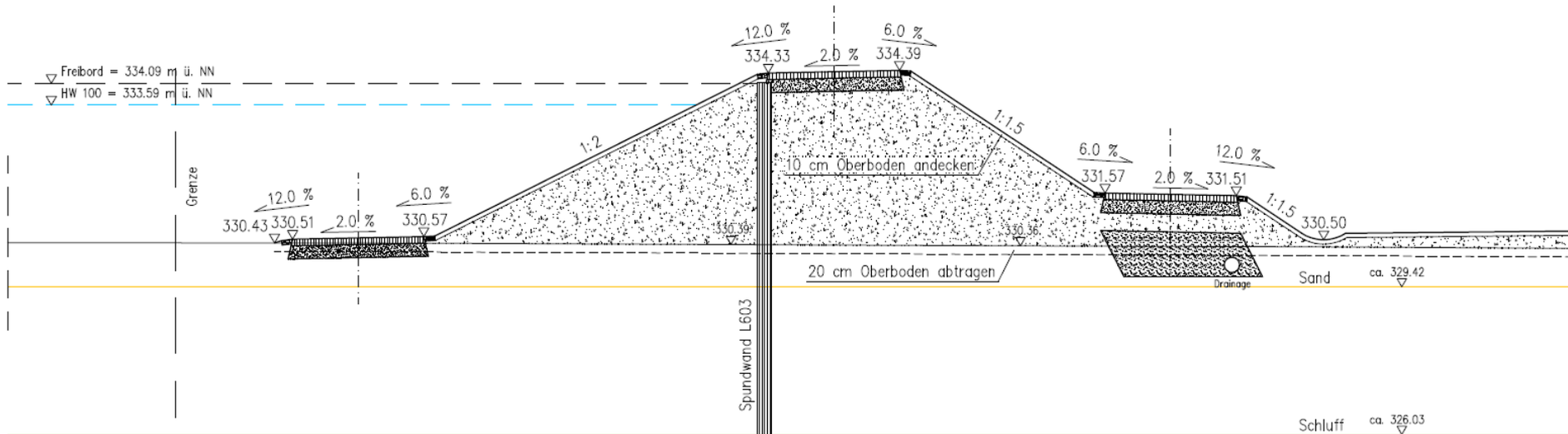
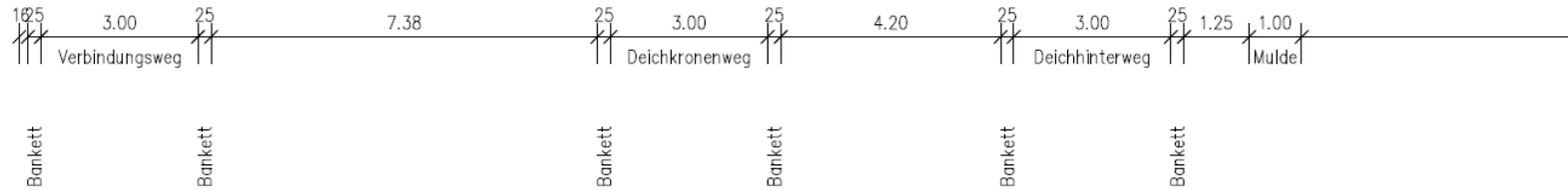
gepl. Mauer

100/65

Sallemer Regenbrücke
in Planung

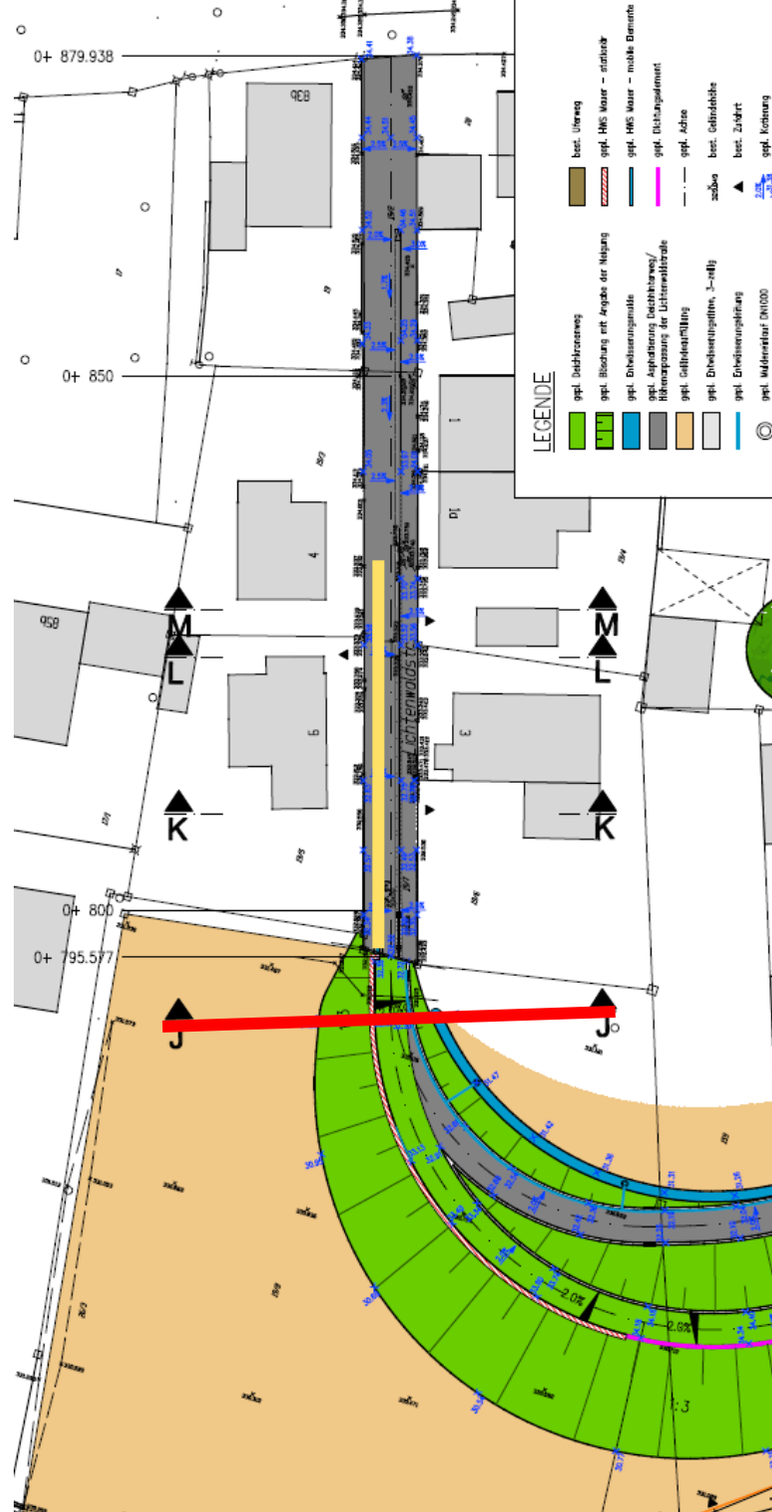


Planung Deichbau – Bereich Abschluss Lichtenwaldstr. Querschnitt H





Lichtenwaldstraße

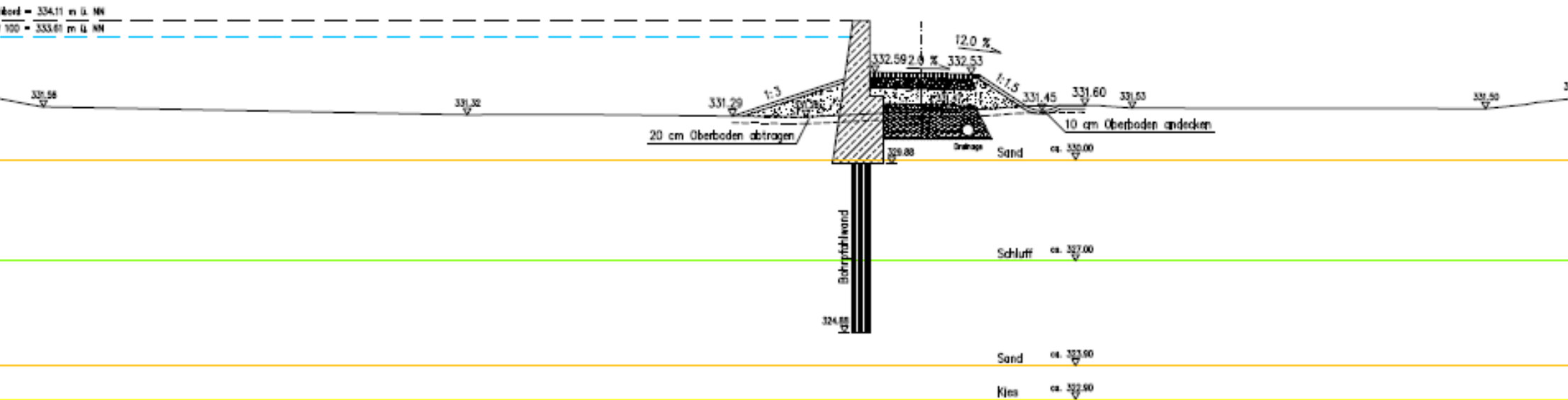
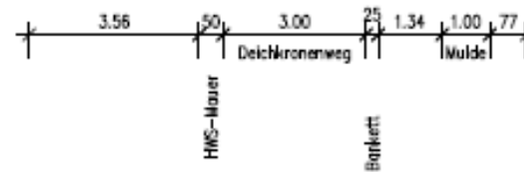


Wasserwirtschaftsamt
Regensburg



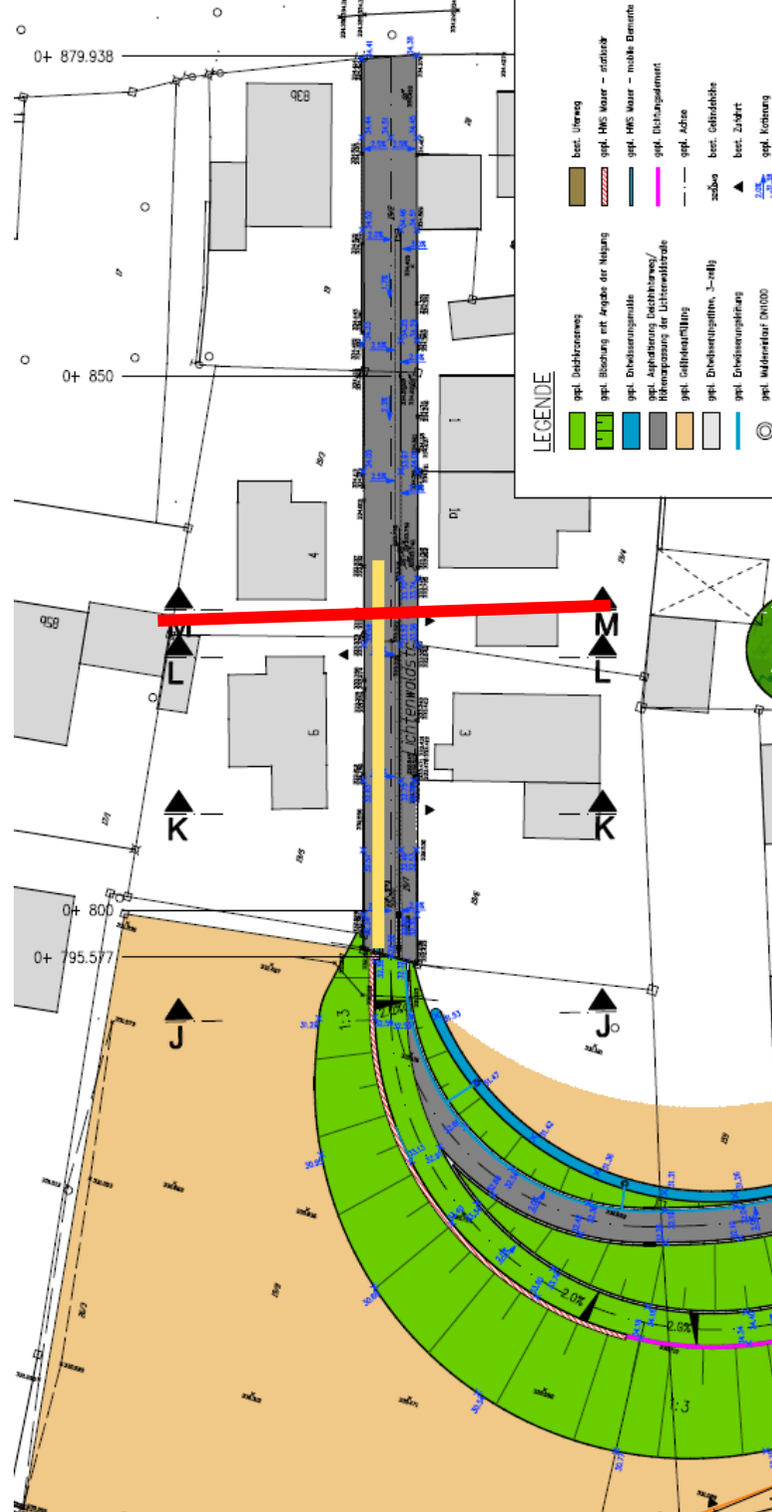


Schnitt J-J
Station 0+ 790
M=1:100



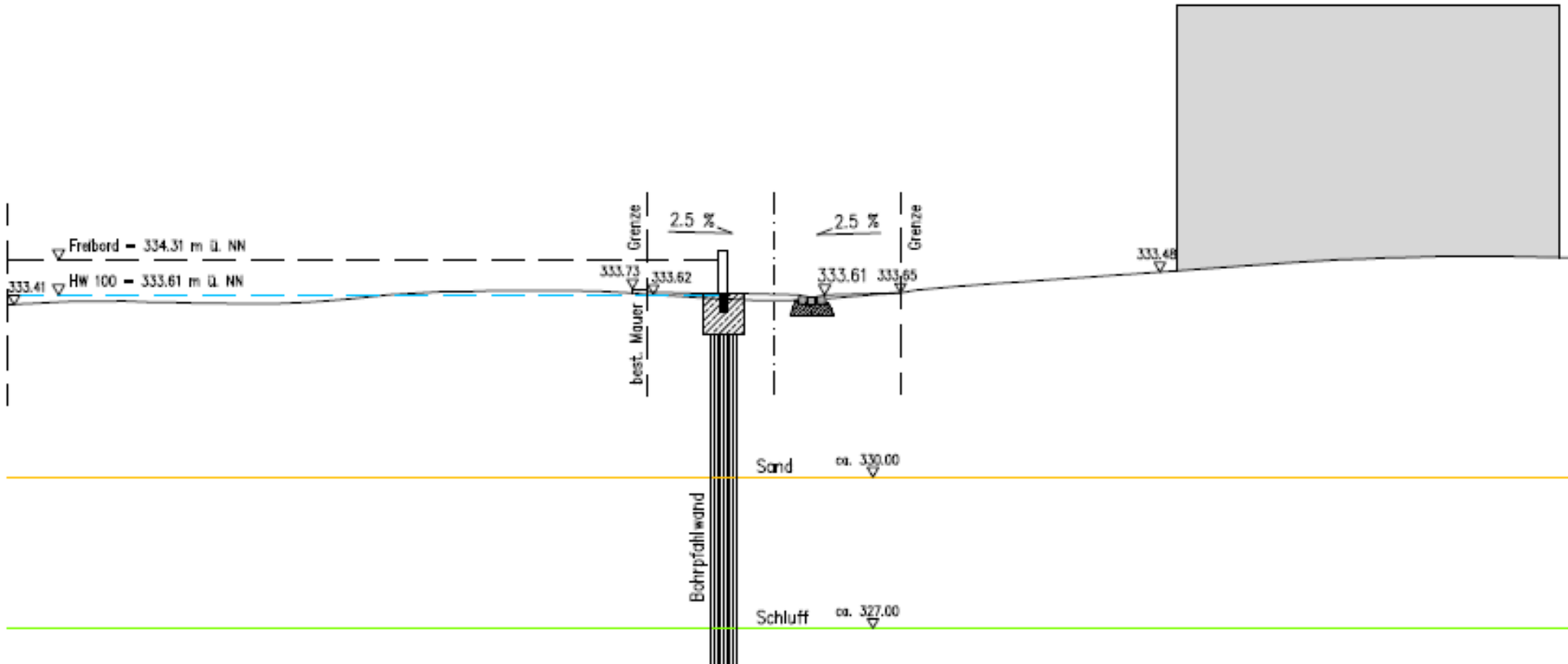
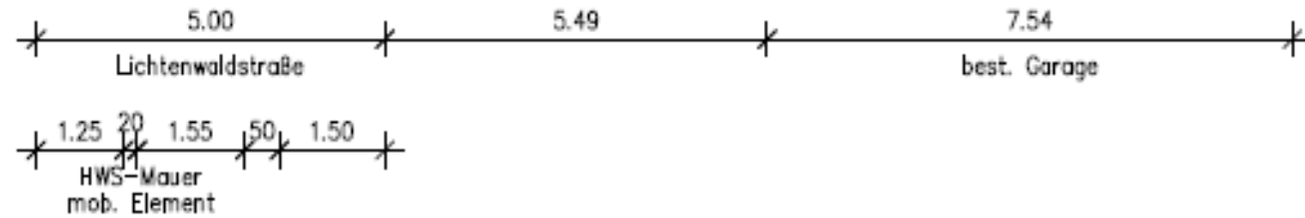


Lichtenwaldstraße



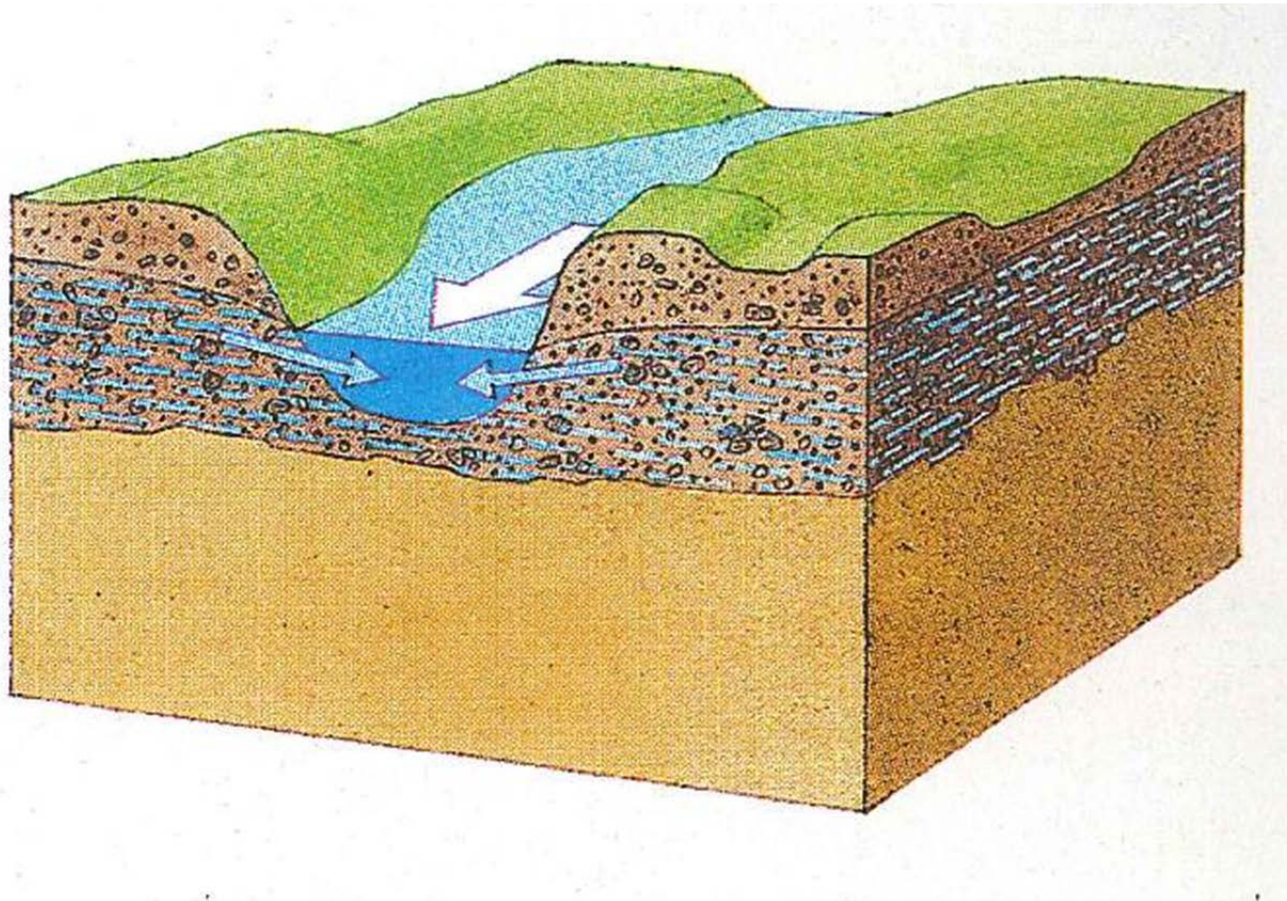
Wasserwirtschaftsamt
Regensburg





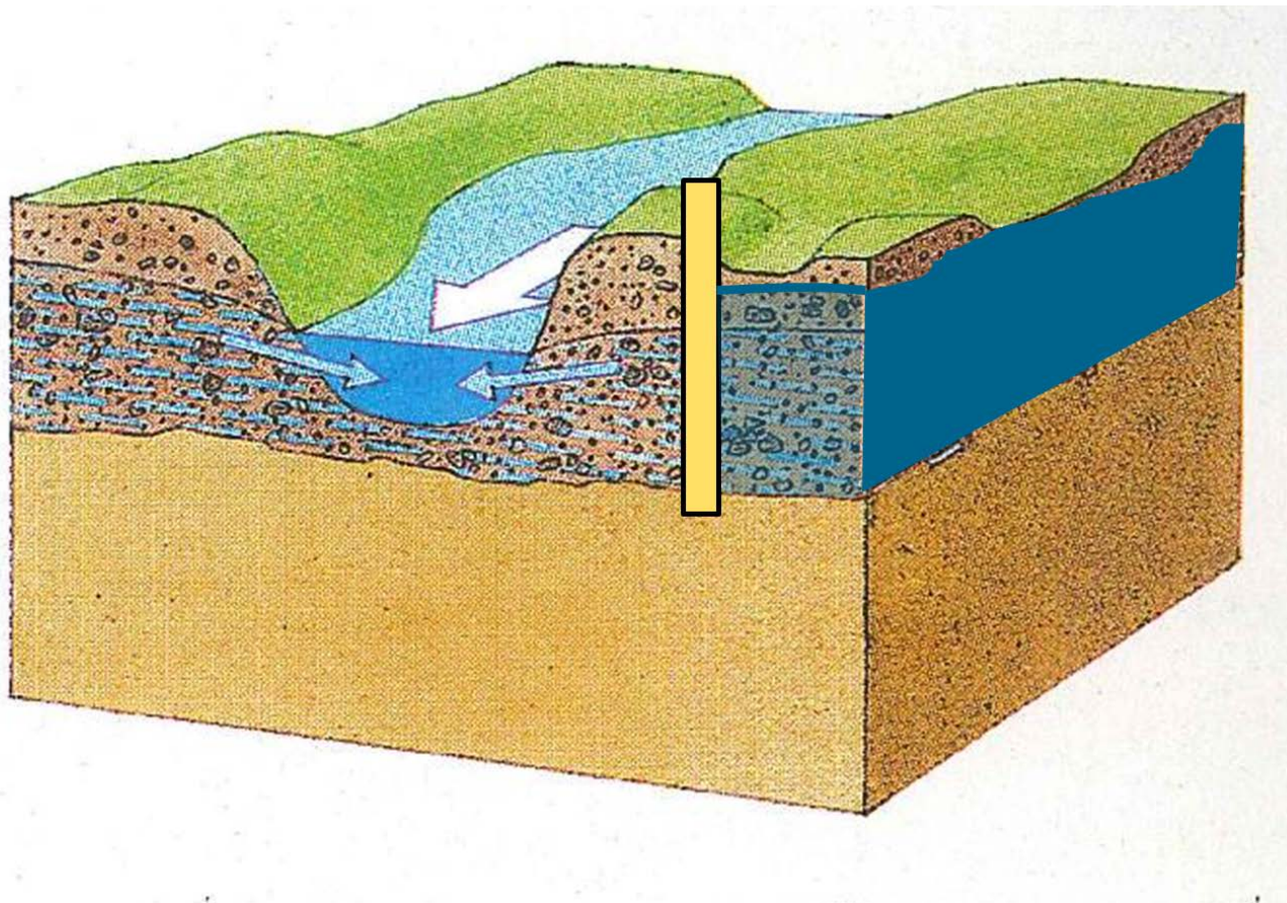


Hochwasserschutz und Grundwasser



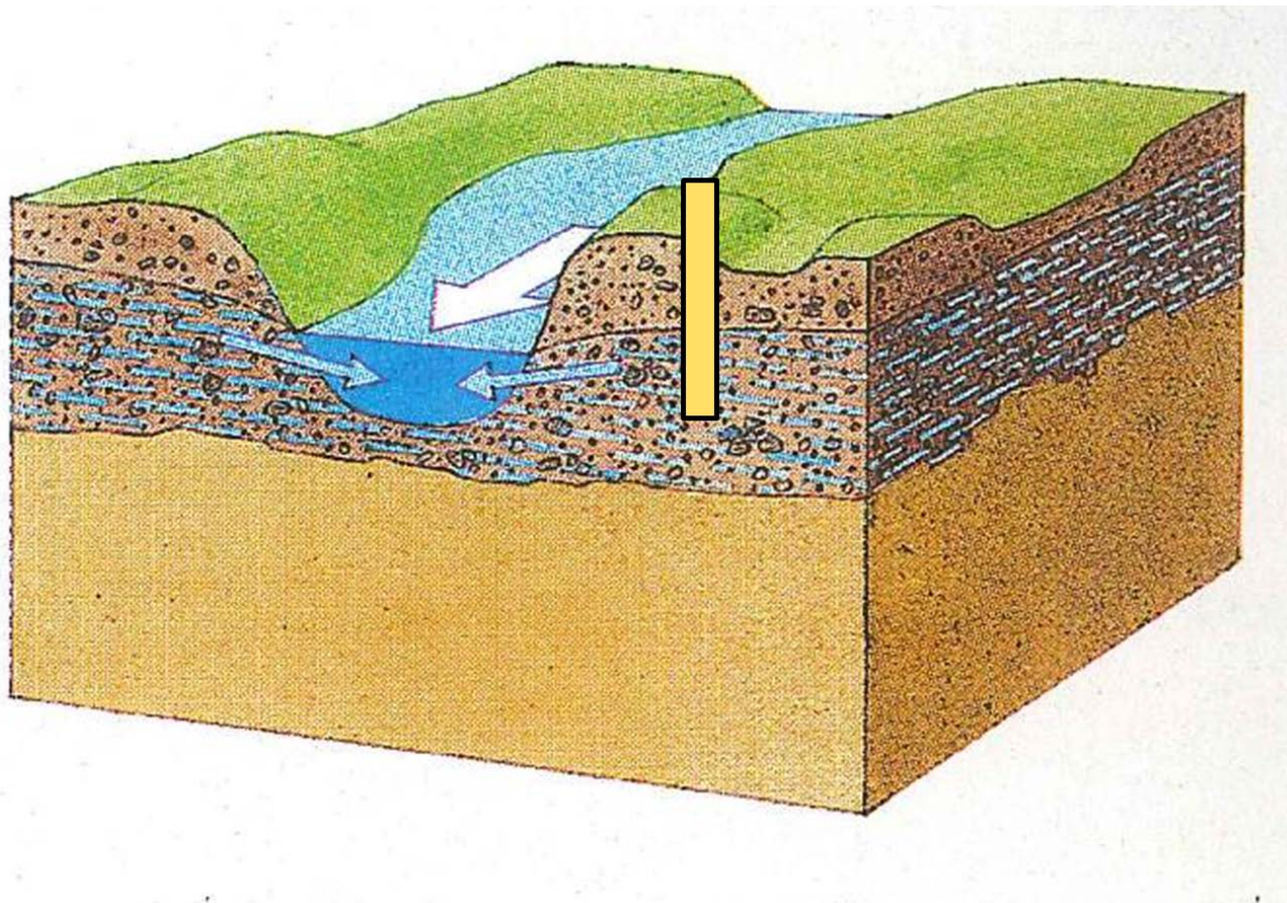


Hochwasserschutz und Grundwasser



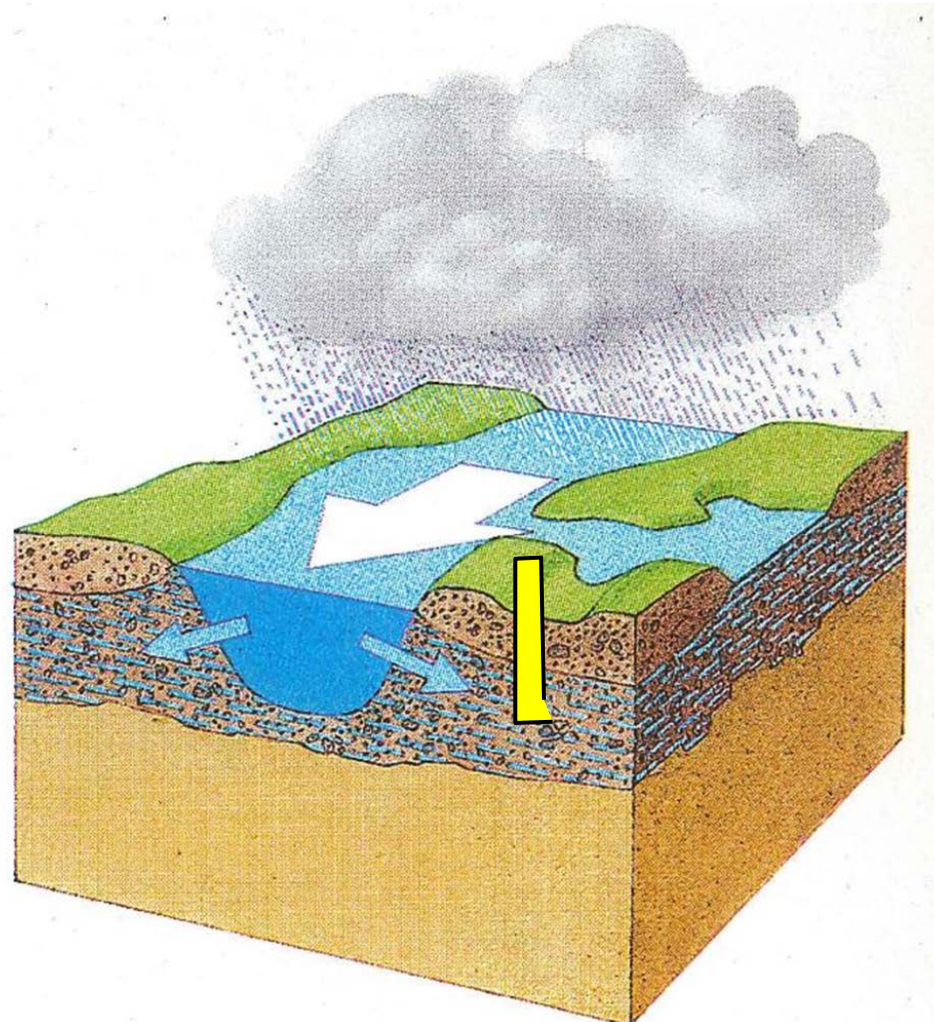


Hochwasserschutz und Grundwasser



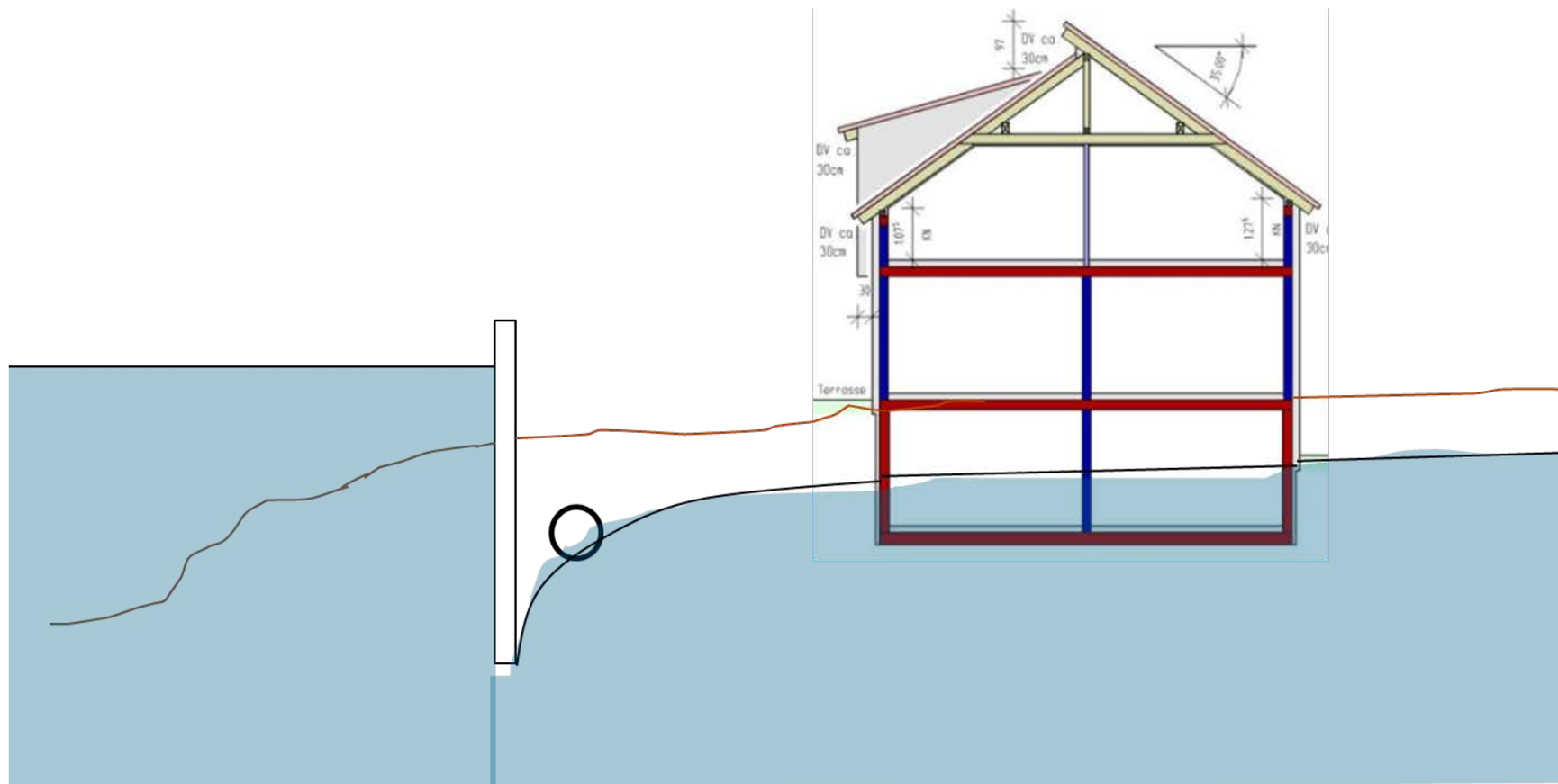


Hochwasserschutz und Grundwasser





Hochwasserschutz und Grundwasser



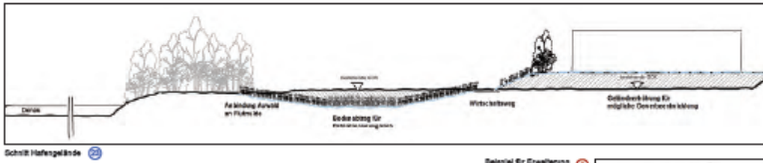


Vorlandplanung:



Zielvorgaben Flussraumkonzept

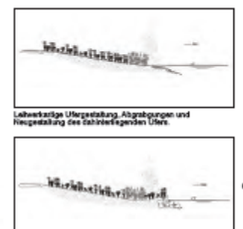
Flussraumkonzept



- 1 Großprüfening
Seitenarm zur Donau als Lebensraum für Kleistieher herstellen
Sportplatz langfristig parallel zur Erschließung drehen.
- 2 Äußerer Westen – Römerpark
Entwicklung einer parkartigen Landschaft,
Spiel- und Erlebnisbereiche anlegen,
Zugänge zur Donau schaffen.
- 3 Winzer
Entwicklung Auwald nach Aufgabe der landschaftlichen
Nutzung und Oberbodenabtrag nach der hydraulischen
Leistungsfähigkeit des Abflussquerschnitts.
- 4 Innerer Westen
Kunst- und Kulturpfad etablieren,
Kunstcafé einrichten.
- 5 Pfaffensteiner Brücke
Freizeit- und Erholungsbereich schaffen,
Jugendzentrum installieren,
Fläche für Kanusport ausweisen,
Wassersportplatz einrichten.
- 6 Pfaffensteiner
Vorhandenen Fuß- und Radweg
entlang der B8 erweitern.
- 7 Pfaffensteiner Wehr
Durchgängigkeit für Donaunord-
und Südarm herstellen.



- 14 Sanierung der Altlasten
und Absenkung des Geländes.
- 15 Bayerwaldstraße
Teilsanierung der Bayerwaldstraße
und Gestaltung des Regenruffers
für Freizeit und Erholung.
- 16 Saalern
Verlegung der Sportplätze,
Vorlandbau und Uferabrückung
für Schilmschilmpflanzung
sowie für Flussuferzugang.



- 17 Weichs
Erhalt und
Ausgleich der
hydraulischen
Leistungsfähigkeit
durch Schaffung
von Flußmulden
nach dem
hydraulischen
Erfordernis im
Auwaldbestand
Freihaltung der
Abflussröhren
durch Pflegemaß /
Beweidung.
- 18 Weichs -
Altweiser
Anbindung Altweiser
an die Donau.
- 19 Westhafen
Verbesserung Biotopverbund durch Verbindung
von Abgrabung mit bestehendem Auwald.
- 20 Eisenbahnbrücke
Verbesserung Abflussquerschnitt durch Erneuerung Eisenbahnbrücke,
Verbesserung der Fuß- und Radwegeverbindung,
Anbindung des Stadtteils Hohes Kreuz über Fuß- und
Radwegeverbindung an die Donau.
- 21 Hafenspitz
Auenmodellierung mit Spiel- und Erlebnisbereichen.
- 22 Hafenspitz
Gf., Hafenerweiterung
- 23 Osthafen
Entlandung und Schaffung einer Altarmstruktur,
Verlegung Wirtschaftsriegel.
- 24 Osthafen
Verbesserung Biotopverbund durch Verbindung der Abgrabung mit
bestehendem Auwald.
- 25 Schwabelweis
Anlage und Gestaltung von Flachwasserzonen und Kleistieher,
Schaffung von ephemeren Kleinstwasserläufen als
Amphibienlebensstandorte.
- 26 Donauesenflarm
Altarmenflar sanieren,
anschließend Altweiser
durch Anbindung an die Donau durchströmen.
- 27 Tegernheim
Uferstrukturen erhalten,
auf Sicherungsmaßnahmen künftig
weitestmöglich verzichten.

Legende Bestand

- rot gestrichelt / vergrünte Flächen
- Grün- / Sportflächen
- Stützweiden
- Ackerland
- Leppenduffel-Kraut
- Fluß- / Radwege
- Reinigungsgraben

Ziele

- Prozentwert Erhöhung
- Flussbegrenzung / Uferabsenkung für Fuß- und Radweg als Sportbereich für Wasser
- Faunaflecken
- Deunrohte
- Neubau / Ausbau Wirtschaftsweg
- Uferbau
- Uferbau
- Zugänge und Erlebensräume

Ufer

- Stützweiden erhalten / Mauern erhalten
- Erneuerung / Sanierung
- Uferbau verfallen lassen
- Uferbau entfernen, Geländeerhebung einsetzen
- Uferbau / Ufergestaltung, Anbindung und Neugestaltung des mit dem angrenzenden Ufer
- Uferbau entfernen / Ufer gestalten
- Zugänge und Erlebensräume

Auflage

- Auenmodellierung für Renaturierung / Abgrabung bis ca. Mittelwasserstand
- Auwald erhalten
- Offenbereich aus Flach- und Freichtweiden, Hölzern und Hochstauden
- Teufweg
- Kleinwass
- Grünland (Planung)
- Ausgewiesene Grünland (Bestand / Plan)



Gesamtplanung





Vorlandplanung – Anforderungen:

- Sportplatzanordnung
- Retentionsraum
- Ökologischer Ausgleich
- Aufwertung der Regenufer
- Sallerner Regenbrücke
- Freiflächen für die Allgemeinheit
- Erschließung, Parkplätze, Umkleiden für Sportflächen



Vorlandplanung





Abschnitt E Sallern

Zeitplanung

- Einleitung Genehmigungsverfahren im Herbst 2014
- Baubeginn in 2016



Willkommen auf den Seiten des Hochwasserschutz Regensburg | Hochwasserschutz Regensburg - Internet Explorer bereitgestellt von

http://www.hochwasserschutz-regensburg.de/startseite

HW100

Hochwasserschutz Regensburg

STADT REGENSBURG Wasserwirtschaftsamt Regensburg

ÜBERSICHT ERWEITERT DETAIL

Startseite / Neuigkeiten

28. Januar 2014

Bürgerinformation

Einladung zur Bürgerinformation am 05.02.2014 in der Sportgaststätte der SG Walhalla

MFHR

zur Startseite / Begrüßung

Aktuelles

Aus der Presse

Informationen zum Hochwasser

Aktuelle Pegelstände / Grundwasserstände

125%

DE 08:42 05.02.2014



Browser address bar: <http://www.hochwasserschutz-regensburg.de/abschnitte/abschnitt>

Page Title: Abschnitt E - Sallern | Hoch...

Verfahrensablauf

Ansicht: **CHRONOLOGISCH** | GRAFISCH

Der folgende Verfahrensablauf zeigt Ihnen im Überblick die Abfolge der notwendigen Schritte von der ersten Entscheidung bis zur Fertigstellung eines Planungsabschnitts. Die mit Datum versehenen Aufgaben sind bereits abgeschlossen.

Zu dem jeweiligen Bearbeitungspunkt finden Sie Links, die weitere Informationen oder Ergebnisse bereitstellen.

Verfahrensschritt	Zuständigkeit	Datum
1 Antrag der Stadt an den Freistaat, die Detailplanungen aufzunehmen	Stadt R.	28.02.2011
2 Auftragsvergabe an Planungsteam	WWA R.	27.04.2012
3 Erstellung des Bauentwurfs	Planungsbüro	
4 Kenntnisnahmebeschluss durch den Planungsausschuss	Stadt R.	25.02.2014
5 Bürgerinformation	WWA R.	
6 Information TöB's, Naturschutzverbände und Vereine	WWA R.	
7 gegebenenfalls Ergänzung / Überarbeitung des Bauentwurfs	Planungsbüro	
8 Einleitungsbeschluss durch den Planungsausschuss (optional)	Stadt R.	
9 Antrag / Einleitung des Planfeststellungsverfahrens	WWA R.	
10 Öffentliche Auslegung der Unterlagen	Untere Wasserrechtsbehörde (Umweltamt Stadt R.)	
11 Stellungnahmen der Träger öffentlicher Belange, Bürger, Verbände etc.		

Informationen zum Schutzkonzept

- Chronologie
- Blauer Plan
- Wettbewerb / Optimierungsphase
- Flusstraumkonzept
- Bürgerbeteiligung / Verfahrensabläufe
- Mobile Elemente

Allgemeines

- Links
- Faltblätter
- Ansprechpartner
- Kontakt
- Impressum

