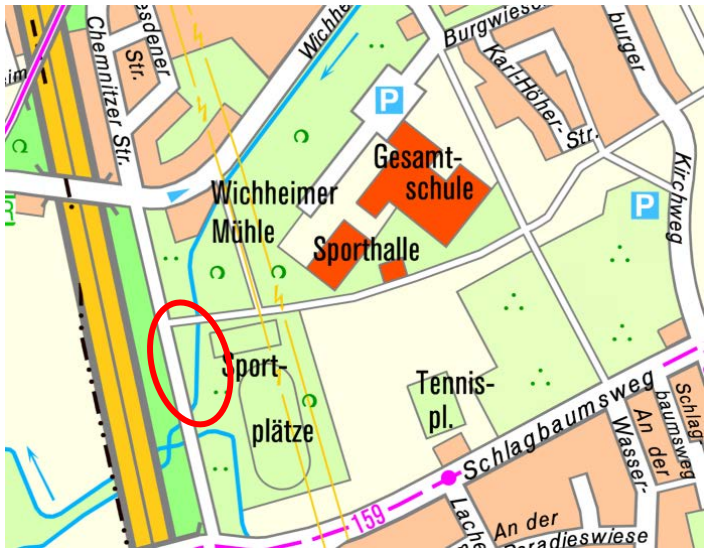



Strunderbach	
Maßnahmen-Nr.:	STR_M1 Bearbeitungstrecke: von km 0,05 bis 0,20
Bearbeitungslänge:	150 m Funktionselement: Trittstein
Gewässertyp:	Fließgewässer der Niederungen mit sandigem Lehmen
Übersichtsplan	
	
Beschreibung Ist-Zustand	
<p>Die Ufer der Strunde sind nicht verbaut und der Bach ist im Abschnitt Strunde M 1 nicht eingedämmt, Das Gewässerbett ist trogförmig. Im südlichen Bereich neben dem Sportplatz findet sich im direkten Bachumfeld wenig Totholz. Der linke Ufergehölzstreifen ist sehr schmal, nach etwa 1 bis 2 m schließt sich das Sportplatzgelände an.</p>	
Eigentümer:	<input type="checkbox"/> privat <input checked="" type="checkbox"/> öffentlich
Foto Ist-Zustand (STR_M1), Vernässte Wiese zwischen Weg und Strunde	
	

Strunderbach

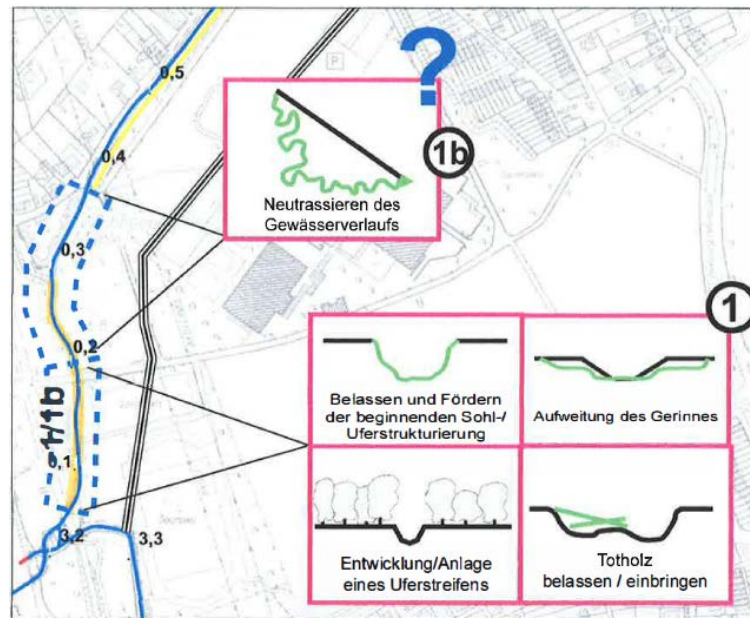
Maßnahmen-Nr.: STR_M1

Bearbeitungstrecke: von km 0,05 bis 0,20

Foto Ist-Zustand (STR_M1), Kopfweiden im gesamten Gewässerrandbereich



Umsetzungsfahrplan (Stand März 2012)



Maßnahmenbeschreibung Umsetzungsfahrplan

Maßnahmenabschnitt Strunde M1 (+050m bis 0+200m): Rechtsseitig Anlage eines 5 m breiten Entwicklungskorridors. Entwicklung von Habitaten durch partielle, rechtsseitige Aufweitung des Gewässerbetts und Initiierung eigendynamischer Entwicklung. Funktionselement: Trittstein

Strunderbach

Maßnahmen-Nr.: STR_M1

Bearbeitungstrecke: von km 0,05 bis 0,20

Restriktionen

Boden:

Typischer Gley, typischer Auengley bestehend aus sandigem Lehm und stark sandigem Lehm aus Hochflutablagerungen (Holozän) auf Kies und Sand und lehmigem Sand aus Terrassenablagerungen (Jungpleistozän).

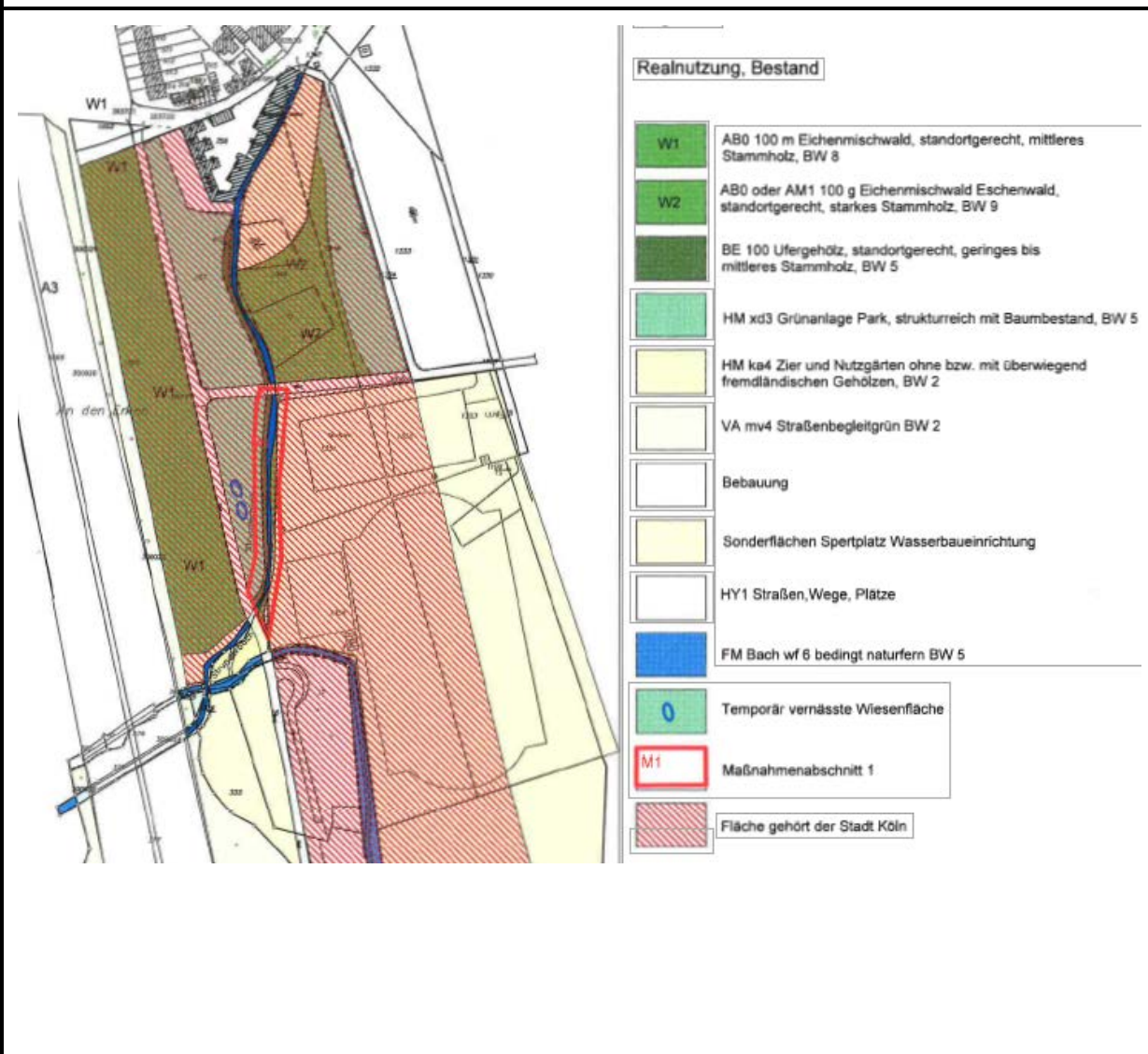
Grundwasser:

Der Grundwasserabstand zur Geländeoberfläche beträgt mehr als 20 dm. Der Boden wird der Grundwasserstufe GA5 zugerechnet. Die Bezeichnung GA weist auf eine Absenkung des Grundwasserspiegels hin.

Nutzung:

Die Strunde durchläuft einen öffentlichen Park, der von Spaziergängern, Fahrradfahrern und Sporttreibenden genutzt wird. Links grenzt ein Sportplatzgelände an den Bach

Entwurf



Strunderbach	
Maßnahmen-Nr.: STR_M1	Bearbeitungstrecke: von km 0,05 bis 0,20
Maßnahmenbeschreibung Entwurf	
<p>Die Vegetation und der Bach im Maßnahmenabschnitt 1 sind in einem relativ guten Zustand. Der Bach ist nicht verbaut und die Vegetation ist standorttypisch. Die Kopfweiden am Ufer stellen eine traditionelle Form der Bewirtschaftung in Gewässerauen dar und sie sind ein prägendes Landschaftselement. Ein Ausbau mit Aufweitungen des rechten Ufers erfordert die Eindämmung der Aufweitungszonen und bedingt somit eine unnatürliche Uferstruktur. Werden Aufweitungen vorgenommen, sind Teile der Vegetation in ihrem Bestand gefährdet. Das Belassen des Bereichs in seinem derzeitigen Zustand mit extensivem Mähen der angrenzenden Wiese ist eine einfache und preiswerte Variante die gut ausgeprägte Uferstruktur zu erhalten und zu fördern.</p>	
Zeiten:	Ausführung: ganzjährig 2019
Genehmigungsverfahren	<input checked="" type="checkbox"/> Gewässerunterhaltung <input type="checkbox"/> § 68 WHG <input type="checkbox"/> § 99 LWG