

1 Entwurfsplanung Franziskanerplatz

Entwicklung Konzeptplanung

- 1) Feststellung Umgestaltungsbedarf / -potenzial im Rahmen des InHK Erkelenz-Mitte (Analyse & Bürgerbeteiligung), 2018-2019
- 2) Werkstattverfahren mit drei Planungsbüros:
3Plus, DTP, MWM → drei Konzeptentwürfe, Februar – Juni 2020



- 3) Online-Bürgerbeteiligung auf Basis der drei Konzeptvarianten, Mai - Juni 2020

Entwicklung Konzeptplanung

- 4) Lenkungskreis, 02.06.2020
- 5) Planer-/ Verwaltungsworkshop, 10.06.2020
- 6) Ausschuss, 23. Juni 2020
- 7) Entwicklung eines neuen Konzeptes, das die Vorzüge der drei Varianten kombiniert und die Rückmeldungen aus Bürgerschaft, Politik und Verwaltung berücksichtigt

Ziele:

- Verbesserung der Aufenthaltsqualität
- Verringerung der Verkehrsfläche (Wegfall Umfahrung)
- repräsentativer Vorplatz für die Stadthalle
- Reduzierung der Parkstände zugunsten der Platzfläche
- (Wasser-) Spielangebote als Anziehungspunkt
- „Lauf des Wassers“ als zentrales Gestaltungselement
- wertiger Grünaspekt
- Inszenierung der Franziskusskulptur
- zusätzliche Flächen für Außengastronomie
- Integration bestehender Nutzungen



Vorstellung Entwurfsplanung



temporäre Überdeckung
zur Nutzung der Fläche
für Veranstaltungen

Spielgerät

zusätzliche Flächen für
Außengastronomie

verschiedenartigste
Verweilmöglichkeiten

Außengastronomie am
Wasser

Legende

Planung

-  Platz- und Laufbereiche gepflastert
-  Aufenthaltsbereiche wassergebunden
-  Fahrbereich gepflastert
-  Fahrbereich gepflastert (Betonung Querungsbereiche)
-  Parkstände gepflastert
-  Fläche Einhausung Trafo gepflastert
-  Pflasterrichtung gerichteter Verband (z.B. Reihenverband)
-  Pflasterrichtung ungerichteter Verband (z.B. L-Bogenverband)
-  Traufpflaster, 3-zeilige Einfassung Natursteinpflaster
-  Rinne/ Band Betonsteinpflaster 2-zeilig
-  Grünflächen
-  Fallschutz
-  Fontänenfeld / Wasserspielfläche
-  Wasserlauf
-  Hecke
-  Baum Bestand
-  Baum Planung
-  Flächen für Außengastronomie
-  Eingang/ Zufahrt

Fahrradabstellbereich

Andienung Stadthalle und Erreichbarkeit / Halten im Bereich Haus Spiess

Verbesserte Gehwegbreite

Längsparken +
Fahrbahnminimierung =
bessere Bedingungen für
Bestandsbäume und
Gastronomie

Legende

Planung

-  Platz- und Laufbereiche gepflastert
-  Aufenthaltsbereiche wassergebunden
-  Fahrbereich gepflastert
-  Fahrbereich gepflastert (Betonung Querbereiche)
-  Parkstände gepflastert
-  Fläche Einhausung Trafo gepflastert
-  Pflasterrichtung gerichteter Verband (z.B. Reihenverband)
-  Pflasterrichtung ungerichteter Verband (z.B. L-Bogenverband)
-  Traufpflaster, 3-zeilige Einfassung Natursteinpflaster
-  Rinne/ Band Betonsteinpflaster 2-zeilig
-  Grünflächen
-  Fallschutz
-  Fontänenfeld / Wasserspielfläche
-  Wasserlauf
-  Hecke
-  Baum Bestand
-  Baum Planung
-  Flächen für Außengastronomie
-  Eingang/ Zufahrt

Legende

Planung

-  Platz- und Laufbereiche gepflastert
-  Aufenthaltsbereiche wassergebunden
-  Fahrbereich gepflastert
-  Fahrbereich gepflastert (Betonung Querbereiche)
-  Parkstände gepflastert
-  Fläche Einhausung Trafo gepflastert
-  Pflasterrichtung gerichteter Verband (z.B. Reihenverband)
-  Pflasterrichtung ungerichteter Verband (z.B. L-Bogenverband)
-  Traufpflaster, 3-zeilige Einfassung Natursteinpflaster
-  Rinne/ Band Betonsteinpflaster 2-zeilig
-  Grünflächen
-  Fallschutz
-  Fontänenfeld / Wasserspielfläche
-  Wasserlauf
-  Hecke
-  Baum Bestand
-  Baum Planung
-  Flächen für Außengastronomie
-  Eingang/ Zufahrt

Inszenierung der Franziskusskulptur

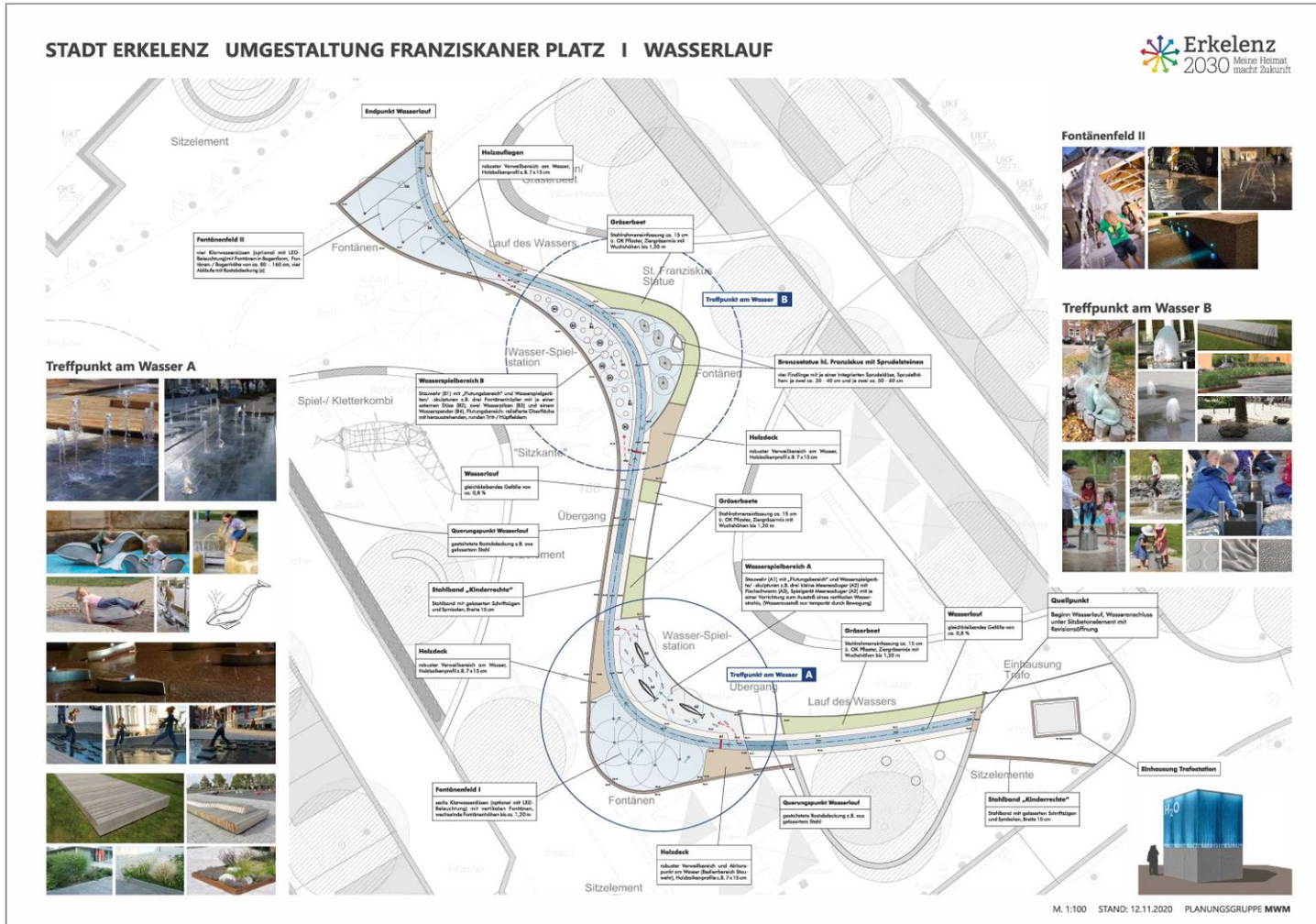
Integration Thema Kinderrechte

Erhalt Mispelbaum

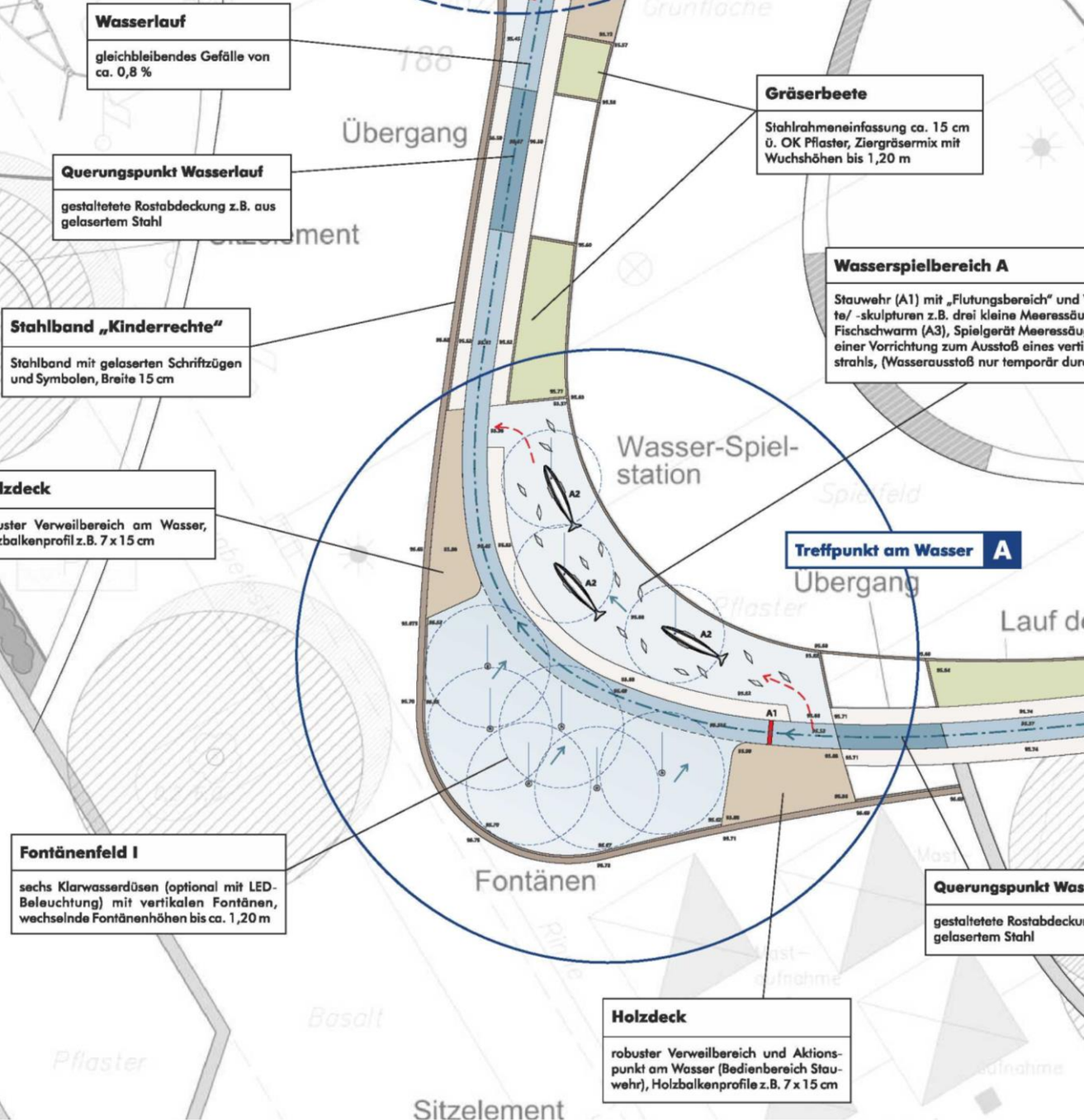
unterirdische Zisterne für Regenwassernutzung

Einhausung / Inszenierung Trafo

Gestaltung Wasserlauf



Treffpunkt am Wasser A



Wasserlauf
gleichbleibendes Gefälle von ca. 0,8 %

Querungspunkt Wasserlauf
gestaltete Rostabdeckung z.B. aus gelasertem Stahl

Stahlband „Kinderrechte“
Stahlband mit gelaserten Schriftzügen und Symbolen, Breite 15 cm

Holzdeck
robuster Verweilbereich am Wasser, Holzbalkenprofil z.B. 7 x 15 cm

Fontänenfeld I
sechs Klarwasserdüsen (optional mit LED-Beleuchtung) mit vertikalen Fontänen, wechselnde Fontänenhöhen bis ca. 1,20 m

Gräserbeete
Stahlrahmeneinfassung ca. 15 cm ü. OK Pflaster, Ziergräsermix mit Wuchshöhen bis 1,20 m

Wasserspielbereich A
Stauwehr (A1) mit „Flutungsbereich“ und Vertikal-/ -skulpturen z.B. drei kleine Meeressäuger, Fischeschwarm (A3), Spielgerät Meeressäuger, eine Vorrichtung zum Ausstoß eines vertikalen Strahls, (Wasserausstoß nur temporär durch)

Treffpunkt am Wasser A

Querungspunkt Wasser
gestaltete Rostabdeckung gelasertem Stahl

Holzdeck
robuster Verweilbereich und Aktionspunkt am Wasser (Bedienbereich Stauwehr), Holzbalkenprofile z.B. 7 x 15 cm



Endpunkt Wasserlauf

Holzauflagen

robuster Verweilbereich am Wasser, Holzbalckenprofil z.B. 7 x 15 cm

Gräserbeet

Stahlrahmeneinfassung ca. 15 cm ü. OK Pflaster, Ziergräsermix mit Wuchshöhen bis 1,20 m

Lauf des Wassers

St. Franziskus Statue

Treffpunkt am Wasser B

Wasser-Spielstation

Wasserspielbereich B

Stauwehr (B1) mit „Flutungsbereich“ und Wasserspielgeräten/-skulpturen z.B. drei Fontänenhüpfen mit je einer externen Düse (B2), zwei Wasserpitzen (B3) und einem Wasserspender (B4), Flutungsbereich: reliefierte Oberfläche mit herausstehenden, runden Tritt-/Hüpfeldern

Bronz

vier Finnen: je

Holzdeck

robuster Verweilbereich Holzbalckenprofil z.B.

Wasserlauf

gleichbleibendes Gefälle von ca. 0,8 %

Querungspunkt Wasserlauf

gestaltete Rostabdeckung z.B. aus gelasertem Stahl

Gräserbeete

Stahlrahmeneinfassung ca. 15 cm ü. OK Pflaster, Ziergräsermix mit Wuchshöhen bis 1,20 m

Fontänenfeld II



Treffpunkt am Wasser B



Haus Spiess

Stadthalle

Überprüfung des
Lageplangentwurfes
anhand einer
Visualisierung



Visualisierung Entwurf

