



Gestaltung Ortseingänge

- Verkehrsberuhigung
- Blumenbeete / -kübel
- Begrünung / Grünschnitt

Anpassung Knotenpunkt L211 / Auf dem Sand

- Ggf. Einrichtung eines Kreisverkehrs bei Entwicklung der Bebauungspläne E1 / E5 (Landesstraße: nur mittelbare Einflussnahme möglich)

Anpassung Knotenpunkt Liebergstraße (L211) / St. Antoniusstraße / Muldenauer Straße

- Entschärfung des Knotens
- Querungsverbesserung (Schulweg!)
- Verbesserung Einsehbarkeit (ggf. in Kombination mit Einbahnstraßenregelung)
- Landesstraße: nur mittelbare Einflussnahme möglich

Gestaltung sicherer Schulwege

- Analyse wichtiger Routen (Schulwege) für Kinder
- Querungsverbesserung Knoten Muldenauer Straße / Auf dem Sand und Liebergstraße / St. Antoniusstraße
- Anlage Radweg / Radfahrstreifen
- Maßnahmen zur Verkehrsberuhigung
- Markierung bestehender 30er-Zonen
- Verbesserung Verkehrssicherheit Bushaltestelle Grundschule (Parkproblematik)

Anpassung Knotenpunkt Liebergstraße (L211) / K82

- Entschärfung des Knotens
- Verbesserung Einsehbarkeit (insb. Linksabbieger)
- verkehrsberuhigende Maßnahmen (Land- / Kreisstraße: nur mittelbare Einflussmöglichkeiten)

Kleines Verkehrskonzept

- Ziele:
 - Verbesserung Verkehrs- / Parksituation
 - Verkehrsberuhigende Maßnahmen
 - Barrierefreie Gehwege
 - Verbesserung Einsehbarkeit und Parkplatzsituation
- Prüfung:
 - Abstufung Liebergstraße (derzeit L211)
 - Durchfahrtsverbot für Lkw
 - Einbahnstraßenregelung Ring- / Liebergstraße
- Landesstraße: nur mittelbare Einflussnahme möglich

Aufwertung / Neuordnung Dorfplatz

- Neuordnung Platz- / Verkehrsflächen
- Austausch Mobiliar
- Ergänzung Begrünung
- Querungsverbesserung Liebergstraße
- Ruheplatz mit Bank/ Tisch/ Mülleimer/ Unterstand

Aufwertung Grünfläche Mühlenstraße / Neffetalstraße

- Aufwertung Grünfläche und Ortseingang:
 - Erhalt und Pflege der Grünfläche
 - Rastpunkt für Radfahrer
 - Mülleimer

Aufwertung Alter Friedhof

- Beibehaltung der Friedhofsfunktion (ggf. alternative Bestattungsmethoden, z.B. Friedwald)
- Aufwertung als Ruhepark
- Erhöhung Aufenthaltsqualität (kleine Eingriffe, z.B. Bänke)
- Berücksichtigung Bodendenkmal / Erhaltung historischer Wert

Aufwertung Alter Bahnhof

- Barrierefreie Umgestaltung
- Beleuchtung
- Lärmschutz
- Ergänzung Angebote für Kinder / Jugendliche (z.B. Seilbahn, Skaterbahn)
- Einbezug Neffelbach (z.B. Wasserspielplatz)

Aufwertung Außenbereich Schule / Sportanlagen

- Aufwertung des Schulhofs zum "Forschungshof" in Kombination mit Angeboten einer "Nationalparkschule" (Grünes Klassenzimmer, Barfußpfad, etc.)
- Ergänzung Mobiliar / Spielgeräte am Spielplatz und Schulhof (z.B. Bodentrampoline, Sitzbänke), barrierefreier Zugang Sportheim
- Ausbau Parkangebot Sportanlagen
- Lärmschutz, ggf. Platz für Verkehrserziehung

- Sicherung historischer Ortskern
- Siedlungszusammenhang: Sicherung Wohnen und Nutzung von Innenentwicklungspotenzialen
- Aufwertung Bildungs-, Kultur-, Freizeitangebote (Gemeinbedarfseinrichtungen)
- Aufwertung Ortseingang
- Aufwertung / Neubau Begegnungsstätte / Treffpunkt
- Ausstattungsergänzung Dorfplatz
- Aufwertung Friedhof
- Aufwertung Spielplatz
- Verbesserung Verkehrssicherheit und Aufenthaltsqualität
- Ausbau Anliegerstraßen (Zweirichtungsverkehr)
- Ausbau Anliegerstraßen (Einrichtungsverkehr)
- Punktueller Aufwertung Rad-/Wanderwege, Verbesserung Verbindungsfunktion, Einrichtung attraktiver Rastpunkte
- Entwicklung Info-/ Leitsystem
- Bauland- / Nachverdichtungspotenzial (derzeitige Potenziale gem. BP bzw. FNP)
- Anpassung Knotenpunkt
- Verbesserung ÖPNV-Angebot
- Verbesserung Querbarkeit für Fußgänger
- Neuordnung Parkplatzsituation
- Maßnahme mit A-Priorität
- Bestand:
 - Baudenkmal
 - Ortsbildprägendes Gebäude mit Fernwirkung

Integriertes Stadtentwicklungskonzept
Nationalpark STADT Nideggen - bewegt, bunt, natürlich

Stadtteil Embken

Planung

Zielkonzept

Maßstab 1:2000 Plan-Nr. 01/01
Projekt: NID01.00/MH Datei-Code: NID01.00_Zielkonzept 01_Embken

MWM STÄDTEBAU VERKEHR ENTWÄSSERUNG GIETEMANN
NEUENHOFSTR. 110 52078 AACHEN
+49 241 938660 INFO@PLMWM.DE
WWW.PLANUNGSGRUPPE-MWM.DE