

13. QUELLENVERZEICHNIS

LITERATURQUELLEN

¹Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur 2019: Projektinformationssystem (PRINS)
Bundesverkehrswegeplan 2030 Projektauswahl Straßen <https://www.bvwp-projekte.de/map_street.html>

³Gehl, Jan (Hg.) 2010: Städte für Menschen

²Pulkenat, Stefan 2014: Denkmalpflegerische Zielstellung Pasewalk: Leninhain – Teil der Grünanlage zwischen
Haußmann- und Fischerstraße

Stadt Pasewalk 2004: 1. Fortschreibung Rahmenplan „Altstadt“

TSC Beratende Ingenieure für Verkehrswesen 2019: Verkehrsplanerischer Fachbeitrag

BILDQUELLEN

Abb. 1: Logo: Linguafranka 2018: Pasewalk 3.0

Abb. 2: Pasewalk Luftbild: Stadt Pasewalk (Hg.) 2004:
Rahmenplan „Altstadt“, 1 Fortschreibung

Abb. 3: Sanierungsgebiet mit Erweiterungsgebiet:
Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 4: Sanierungsgebiet: Ingenieurbüro D. Neuhaus &
Partner GmbH 2020

Abb. 5: Flächennutzungsplan: Stadt Pasewalk (Hg.) 2015:
Flächennutzungsplan

Abb. 6: Große Ziegelstraße 4 und 6: Ingenieurbüro D.
Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 7: Prenzlauer Straße: Ingenieurbüro D. Neuhaus &
Partner GmbH 2020

Abb. 8: Rückseite Bebauung Prenzlauer Straße:
Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 9: Innenhof Quartier 46: Ingenieurbüro D. Neuhaus &
Partner GmbH 2020

Abb. 10: Ringstraße: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner
GmbH 2020

Abb.: 11: Lage in Deutschland: Weltkarte.com o.J.: Landkarte
Deutschland (umrisskarte)
<<https://www.weltkarte.com/europa/deutschland/umrisskarte-deutschland-download.htm>>

Abb. 12: Lage in Mecklenburg-Vorpommern: Wikipedia 2020:
Mecklenburg-Vorpommern; eigene Bearbeitung <
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/09/Locator_map_UER_in_Mecklenburg-Vorpommern.svg/1200px-Locator_map_UER_in_Mecklenburg-Vorpommern.svg.png>

Abb. 13: Mittelalterlicher Stadtplan: Stadt Pasewalk (Hg.) 2004:
Rahmenplan „Altstadt“, 1 Fortschreibung

Abb. 14: Stadtplan um 1770: Stadt Pasewalk (Hg.) 2004:
Rahmenplan „Altstadt“, 1 Fortschreibung

Abb. 15: Pasewalk um 1900: Stadt Pasewalk (Hg.) 2004:
Rahmenplan „Altstadt“, 1 Fortschreibung

Abb. 16: Lubinische Karte Pasewalk: Stadt Pasewalk (Hg.)
2004: Rahmenplan „Altstadt“, 1 Fortschreibung

Abb. 17: Pasewalk Silhouette: Stadt Pasewalk (Hg.) 2004:
Rahmenplan „Altstadt“, 1 Fortschreibung

Abb. 18: Bürgerbeteiligung: Stadt Pasewalk 2019:
Bürgerbeteiligung

Abb. 19: Logo: Linguafranka 2018: Logo

Abb. 20: Wordcloud Bürgerversammlung: Ingenieurbüro D.
Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 21: Wordcloud Wunschbriefkasten: Ingenieurbüro D.
Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 22: Diagramm Eigentumsverhältnisse: Ingenieurbüro D.
Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 23: Diagramm Bauepochen: Ingenieurbüro D. Neuhaus &
Partner GmbH 2020

Abb. 24: Diagramm Nutzung: Ingenieurbüro D. Neuhaus &
Partner GmbH 2020

Abb. 25: Rathaus: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH
2020

Abb. 26: Marienkirche: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner
GmbH 2020

Abb. 27: Diagramm Dachformen: Ingenieurbüro D. Neuhaus &
Partner GmbH 2020

Abb. 28: Diagramm Fassade: Ingenieurbüro D. Neuhaus &
Partner GmbH 2020

Abb. 29: Diagramm Geschossigkeit: Ingenieurbüro D. Neuhaus
& Partner GmbH 2020

Abb. 30: mehrgeschossiger Wohnungsbau Grünstraße:
Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 31: Vallentinscher Kamp 3_ Ingenieurbüro D. Neuhaus &
Partner GmbH 2020

Abb. 32: Gartenstraße 90: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner
GmbH 2020

Abb. 33: Haußmannstraße 73: Ingenieurbüro D. Neuhaus &
Partner GmbH 2020

Abb. 34: Neuer Markt 8 und 10: Ingenieurbüro D. Neuhaus &
Partner GmbH 2020

Abb. 35: Diagramm Leerstand Wohnen: Ingenieurbüro D.
Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 36: Haußmannstraße 73: Ingenieurbüro D. Neuhaus &
Partner GmbH 2020

Abb. 37: Ueckerstraße 47: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner
GmbH 2020

Abb. 38: Diagramm Leerstand Gewerbe: Ingenieurbüro D.
Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 39: Innenhof Quartier 45: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 40: Innenhof Quartier 32: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 41: Straßennetz 1: TSC Beratende Ingenieure für Verkehrswesen (Hg.) 2019: Verkehrsplanerischer Fachbeitrag

Abb. 42: Straßennetz 2: TSC Beratende Ingenieure für Verkehrswesen (Hg.) 2019: Verkehrsplanerischer Fachbeitrag

Abb. 43: Ueckerstraße: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 44: Grünstraße: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 45: Ruhender Verkehr: TSC Beratende Ingenieure für Verkehrswesen (Hg.) 2019: Verkehrsplanerischer Fachbeitrag

Abb. 46: Marktplatz: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 47: Quartier 45 Rückbau Draufsicht: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 48: Quartier 45 Rückbau Ansicht Straße Am Markt: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 49: Quartier 37 Vorplatz Kaufhaus: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 50: Quartier 37 Vorplatz Kaufhaus entlang Ueckerstraße: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 51: Fahrradabstellanlagen: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 52: Sitzgelegenheiten: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 53: Beispiel Pflanzenumrandung: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 54: Beispiel Treppengestaltung: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020
Abb. 56: Bebauung entlang Am Markt: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 55: Bebauung entlang Am Markt: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 56: Parkplatz an der Großen Kirchenstraße: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 57: Parkplatz an der Großen Kirchenstraße: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 58: Umgestaltung Quartier 48: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 59: Draufsicht umgestaltetes Quartier 48: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 60: Ringstraße: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 61: Marktplatz: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 62: Spielplatz Quartier 46: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 63: Lenin-Hain Trümmerkugel: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 64: Lenin-Hain: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 65 Nikolaikirche: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 66: Nikolaikirche: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 67: Kürrasierpark: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 68: Calisthenics-Anlage: Kompan o.J.: Outdoorfitness-Platz Turnhallestraße Freudenstadt.

<https://dk22sb66g7qaa.cloudfront.net/aesir-dam-viewport%2Fwebp%2FDE-Ref-BW-HERO-Freudenstadt-P1030954-FSW103_204_202_201_-1920.webp>

Abb. 69: Kaufhaus: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 70: Kaufhaus: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 71: Oberflächengestaltung: Crepve o.J.: CreaBond StreetCoat <<https://www.creapave.com/gallery/Magdeburg.jpg>>

Abb. 72: Treppengestaltung: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 73: Spielplatz Affenfeld: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 74: Spielplatz Burg: Ziegler Spielplätze 2015: Räuberburg <https://www.ziegler-spielplatz.de/nc/produkte/spielkombinationen/raeuberburg.html?sword_list%5B0%5D=burg>

Abb. 75: Spielplatz Feuerwehr: < https://www.ziegler-spielplatz.de/uploads/tx_imagecycle/Feuerwehrauto-50-20-01_04.jpg>

Abb. 76: Lage Neubau Grundschule: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 77: leerstehende Schule Baustraße: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 78: Alte Schule, Planung: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 79: Kita „Storchennest“: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 80: Kita „Regenbogen“: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 81: Umgestaltung Quartier 48: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 82: Umgestaltung Quartier 48: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 83: Marktplatz: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 84: Kürassierkaserne: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 85: Kürassierkaserne: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 86: Lenin-Hain: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 87: Denkmalpflegerische Zielstellung: Pulkenat, Stefan 2014: Denkmalpflegerische Zielstellung Pasewalk: Leninhain – Teil der Grünanlage zwischen Haußmann- und Fischerstraße

Abb. 88: Beschilderung Denkmal: Täglich.me 2015: Infotafel für historische Gebäude < <https://taeglich.me/mettmann/infotafeln-fuer-historische-gebäude/>>

Abb. 89: QR-Code: Berliner Woche 2019: Mini-Infosteile am Gedenkstein an der Walter-Röber-Brücke rechtzeitig fertig <https://www.berliner-woche.de/gesundbrunnen/c-politik/mini-infosteile-am-gedenkstein-an-der-walter-roeber-bruecke-rechtzeitig-fertig_a211507>

Abb. 90: Kirche St. Nikolai: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 91: Museumsgarten: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 92: Museumsgarten: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 93: Museumsgarten: Ingenieurbüro D. Neuhaus und Partner 2020

Abb. 94: Verkehrsschild „Tempo-30-Zone“: Straßenausstatter o.J.: Verkehrszeichen 274.1-40 Beginn/Ende einer Tempo 30-Zone, doppelseitig (Rückseite: Verkehrszeichen 274.2)
<<https://www.strassenausstatter.de/produkt/verkehrszeichen/vorschriftenzeichen/verkehrszeichen-274-1-40/>>

Abb. 95: Verkehrsschild „Spielstraße“: Straßenausstatter o.J.: Verkehrszeichen 325.1-40 Beginn und Ende eines verkehrsberuhigten Bereichs, doppelseitig (Rückseite mit Verkehrszeichen 325.2)
<<https://www.strassenausstatter.de/produkt/verkehrszeichen/richtzeichen/verkehrszeichen-325-1-5700/>>

Abb. 96: Kreisverkehr: TSC Beratende Ingenieure für Verkehrswesen (Hg.) 2019: Verkehrsplanerischer Fachbeitrag

Abb. 97: Beispieldarstellung Parkleitsystem: TSC Beratende Ingenieure für Verkehrswesen (Hg.) 2019: Verkehrsplanerischer Fachbeitrag

Abb. 98: Fußgängerweg mit Radweg: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 99: Kennzeichnung Radweg: Neue Presse 2019: Statt Zweirichtungsradwegen: Stadt erlaubt Radfahren auf der Straße <<https://www.neuepresse.de/Hannover/Meine-Stadt/Statt-Zweirichtungsradwegen-Stadt-Hannover-erlaubt-Radfahren-auf-der-Strasse>>

Abb. 100: Beispiel Fahrradabstellanlagen: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 101: Querungsbereiche Altstadt: TSC Beratende Ingenieure für Verkehrswesen (Hg.) 2019: Verkehrsplanerischer Fachbeitrag

Abb. 102: Rote Rinne 1: TSC Beratende Ingenieure für Verkehrswesen (Hg.) 2019: Verkehrsplanerischer Fachbeitrag

Abb. 103: Rote Rinne 2: TSC Beratende Ingenieure für Verkehrswesen (Hg.) 2019: Verkehrsplanerischer Fachbeitrag

Abb. 104: Stadtplan um 1770, Kleine Kirchenstraße: Stadt Pasewalk 2004 Rahmenplan „Altstadt“

Abb. 105: Entwurf Kleine Kirchenstraße: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 106: Quartierstraße: TSC Beratende Ingenieure für Verkehrswesen (Hg.) 2019: Verkehrsplanerischer Fachbeitrag

Abb. 107: Sammelstraße: TSC Beratende Ingenieure für Verkehrswesen (Hg.) 2019: Verkehrsplanerischer Fachbeitrag

Abb. 108: Wohnstraße: TSC Beratende Ingenieure für Verkehrswesen (Hg.) 2019: Verkehrsplanerischer Fachbeitrag

Abb. 109: Wohnweg: TSC Beratende Ingenieure für Verkehrswesen (Hg.) 2019: Verkehrsplanerischer Fachbeitrag

Abb. 110: Prenzlauer Straße: TSC Beratende Ingenieure für Verkehrswesen (Hg.) 2019: Verkehrsplanerischer Fachbeitrag

Abb. 111: Schnitt A: TSC Beratende Ingenieure für Verkehrswesen (Hg.) 2019: Verkehrsplanerischer Fachbeitrag

Abb. 112: Schnitt B: TSC Beratende Ingenieure für Verkehrswesen (Hg.) 2019: Verkehrsplanerischer Fachbeitrag

Abb. 113: Lageplan Grünstraße 1: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 114: Schnitt Grünstraße 1: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 115: Lageplan Grünstraße 2: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 116: Schnitt Grünstraße 2: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 117: Lageplan Ferdinand-von-Schill-Straße: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 118: Schnitt Ferdinand-von-Schill-Straße: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 119: Lageplan Fischerstraße: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 120: Schnitt Fischerstraße: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 121: Lageplan Ueckerstraße: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 122: Schnitt Ueckerstraße: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020

Abb. 123: Logo Linguafranka 2018: Pasewalk 3.0

TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 1: Gegenüberstellung Leitziele 2004 und 2020
Wohnen: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH
2020

Tabelle 2: Gegenüberstellung Leitziele 2004 und 2020
Dienstleistung und Einzelhandel: Ingenieurbüro D.
Neuhaus & Partner GmbH 2020

Tabelle 3: Gegenüberstellung Leitziele 2004 und 2020
Freiraum: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH
2020

Tabelle 4: Gegenüberstellung Leitziele 2004 und 2020
Bildung, Kultur und Tourismus: Ingenieurbüro D. Neuhaus
& Partner GmbH 2020

Tabelle 5: Gegenüberstellung Leitziele 2004 und 2020
Verkehr: Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH
2020

Tabelle 6: Durchführungsplan Straßen: Ingenieurbüro D.
Neuhaus & Partner GmbH 2020

Tabelle 7: Durchführungsplan Gebäude und Freiflächen:
Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH 2020