

Referenzliste – Loock Spezialtiefbau



Ausführung	Bauvorhaben	Bauherr	Gewerk	Leistungen
2023	Bonn Effertzstraße 9 – 15 Neubau eines Wohnhauses	Kürten KG und FME Immobilien bR	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,50 m aufgelöste Pfahlwand, Höhe bis 3,50 m tangierende Pfahlwand, Höhe bis 3,50 m Bohrpfähle d= 620 mm Spritzbeton 15 cm	498 m ² 15 lfdm 9 lfdm 237 m 52 m ²
2022	Solingen Kamperstraße 16 – 20 Neubau eines Mehrfamilienhauses	Peker GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 3,70 m aufgelöste Pfahlwand, Höhe bis 3,60 m Bohrpfähle d= 620 mm Spritzbeton 15 cm	203 m ² 49 lfdm 216 m 174 m ²
2022	Essen, Sachsenstraße LQE Literaturquartier Essen	Instone Real Estate Development GmbH	Trägerbohlwand rückverankert, Höhe bis 7,85 m Verbauverstärkung für die Betonpumpe tangierende Pfahlwand, rückverankert, Höhe bis 6,35 m Bohrpfähle d= 620 mm Kopfbalken herstellen Injektionsanker hergestellt Gründungspfähle d= 620 mm Gründungspfähle d= 880 mm	681 m ² 22 lfdm 63 lfdm 977 m 63 m 732 m 77 m 46 m
2022	Aachen Pauwelsstraße 30 Überdachung Zufahrt Notaufnahme	Uniklinik RWTH Aachen / ukafacilities GmbH	Gründungspfähle d= 620 mm	152 lfdm
2022	Köln Josephine-Clouth-Straße 4 – 8 Wohnen in Clouth 17	Aachener Siedlungs- und Wohnungsgesellschaft mbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,80 m rückverankert, Höhe bis 4,80 m Injektionsanker hergestellt Verbauverstärkung für die Betonpumpe	389 m ² 309 m ² 270 m 20 lfdm
2022	Düsseldorf Postenweg 4 Neubau Einfamilienhaus mit TG	Martin Kolisch	Trägerbohlwand freie Höhe = 8,30 m, mit innenliegende Vergütung und Steifen	266 m ² 57 lfdm
2022	Düsseldorf Nienburger Straße 2 – 4 Neubau von 2 Mehrfamilienhäusern	Ejendomsselskabet Nordtysland K.AS	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,80 m rückverankert, Höhe bis 6,70 m Injektionsanker hergestellt tangierende Pfahlwand, Höhe bis 5,70 m, teilweise rückverankert, mit Steckträger Bohrpfähle d= 620 mm	241 m ² 127 m ² 334 m 34 lfdm 484 m
2022	Köln Siegburger Straße 365 – 371 Neubau von Mehrfamilienhäusern	WvM Immobilien + Projektentwicklung GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,75 m	677 m ²
2022	Düsseldorf Heinrich-Heine-Allee 14 Neubau Büro- und Geschäftshaus	Projektgesellschaft G 14	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,50 m tangierende Pfahlwand, Höhe bis 5,35 m Bohrpfähle d= 620 mm	43 m ² 13 lfdm 175 lfdm

2022	Köln Vallendarer Straße 6 – 20 Quartiersentwicklung Kannebäckersiedlung	GAG Immobilien AG	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,70 m	1390 m ²
2022	Köln Sürther Feldallee Neubau von Ein- und Mehrfamilienhäusern	BPD Immobilienentwicklung GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,15 m Verbauverstärkung für der Hochbaukran	765 m ² 7 lfdm
2022	Wesseling Rheintal Quartier Mehrfamilienhäuser mit TG	BR Projektentwicklung GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 3,10 m rückverankert, Höhe bis 5,75 m Injektionsanker hergestellt aufgelöste Pfahlwand, Höhe bis 3,90 m Bohrpfähle d= 620 mm Spritzbeton 15 cm innenliegende Vergütung mit Steifen	462 m ² 183 m ² 100 m 13 lfdm 72 m 52 m ² 75 lfdm
2022	Kempen Moorenringgasse Neubau Mehrfamilienhaus mit TG	Dornieden Generalbau GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 3,70 m tangierende Pfahlwand, Höhe bis 5,00 m Spritzbeton 15 cm Bohrpfähle d= 620 mm Bohrpfähle d= 800 mm	461 m ² 16 lfdm 35 m ² 121 lfdm 127 lfdm
2022	Köln Mannsfelder Straße 52 – 88 K-Man Genossenschaftssiedlung	Baugenossenschaft „Grundstein“ e.G	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,15 m Gründungspfähle d= 800 mm Gründungspfähle d= 1000 mm	150 m ² 277 lfdm 216 lfdm
2021	Krefeld Ritterstraße Neubau eines Bürogebäudes	BOB. Krefeld GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Vorböschung, Höhe 3,40 m rückverankert, Höhe bis 5,10 m Injektionsanker hergestellt	422 m ² 608 m ² 543 m
2021	Duisburg Düsseldorfer Straße 377 Neubau Halle Radsatzdrehanlage	Duisburger Verkehrsgesellschaft	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 3,10 m rückverankert, Höhe bis 3,95 m Injektionsanker hergestellt Spritzbeton 15 cm Innenliegende Vergütung mit Steifen	148 m ² 172 m ² 312 m 170 m ² 27 lfdm
2021	Solingen Albrechtstraße 3 Neubau eines Mehrfamilienhauses	Ali Ocaktan	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,25 m tangierende Pfahlwand, Höhe bis 4,25 m Bohrpfähle d= 620 mm	405 m ² 27 lfdm 353 lfdm
2021	Köln Oberpleiser Straße 2a und b Errichtung eines Mehrfamilienhauses	KD Bonn Buschdorf GmbH & Co KG	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,35 m aufgelöste Pfahlwand, Höhe bis 4,80 m tangierende Pfahlwand, Höhe bis 3,50 m Injektionsanker hergestellt Pfahlgründung Hochbaukran Spritzbeton 15 cm Bohrpfähle d= 620 mm Bohrpfähle d= 880 mm	405 m ² 11 lfdm 15 lfdm 72 lfdm 104 lfdm 265 lfdm 57 lfdm
2021	Köln Joeststraße 10 – 14 Neubau eines Mehrparteienhauses	Wohnwert Köln GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,40 m Spritzbeton 15 cm	445 m ² 63 m ²
2021	Aachen Geschwister-Scholl-Straße 17–19 Neubau von Studentenwohnungen	Projektgesellschaft Aachen mbH & Co. KG (BBF Immobilien)	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 5,00 m aufgelöste Pfahlwand, Höhe bis 6,50 m Spritzbeton 20 cm Kopfbalken Gründungspfähle	45 m ² 74 lfdm 204 m ² 74 lfdm

			Bohrpfähle d= 880 mm	1216 lfdm
2021	Köln Huhngasse 43 – 47 / Weyerstraße 84 Aufstockung und Neubau	WvM Immobilien & Projektentwicklung GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,60 m Verstärkter Verbau für Betonpumpe Lastverteilungsträger tangierende Pfahlwände, Höhe 3,50 m Kopfbalken herstellen Gründungspfähle Pfähle für Wiederlager Bohrpfähle d= 620 mm Bohrpfähle d= 800 mm	385 m² 115 m² 26 lfdm 77 lfdm 53 lfdm 859 lfdm 286 lfdm
2021	Köln Engelsstraße / Manteuffelstraße Errichtung einer Wohnanlage mit KiTa und Sozialstation	Caritasverband für die Stadt Köln e. V.	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,20 m tangierende Pfahlwand, Höhe bis 3,70 m Bohrpfähle d= 620 mm	474 m² 10 lfdm 135 lfdm
2021	Köln Riehler Straße / Oppenheimstraße / Worringer Straße Neubau von 365 Wohneinheiten mit Tiefgarage	Corpus Sireo Aurum GmbH & Co. KG	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,20 m rückverankert, Höhe bis 7,10 m Injektionsanker hergestellt Verstärkter Verbau für die Betonpumpen Lastverteilungsträger Spritzbetonausfachung tangierende Pfahlwand, Höhe bis 6,50 m Bohrpfähle d= 620 mm Bohrpfähle d= 800 mm	311 m² 2581 m² 826 m 100 lfdm 100 lfdm 160 m² 73 lfdm 149 lfdm 904 lfdm
2021	Köln Gutenbergstraße 132 Neubau Wohnanlage mit Tiefgarage	Bonava Deutschland GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,70 m Spritzbetonausfachung tangierende Pfahlwand, Höhe bis 4,10 m Bohrpfähle d= 800 mm	767 m² 66 m² 13 lfdm 160 lfdm
2021	Köln Robert-Koch-Straße Uniklinik Köln Zentrum für Stoffwechseltechnik	Uniklinik Köln	Trägerbohlwand rückverankert, Höhe bis 9,90 m Injektionsanker hergestellt Gründungspfähle Kran d= 800 mm	1434 m² 1297 m 36 lfdm
2021	Düsseldorf Fleher Straße 23 - 25 Neubau einer Wohnanlage Neubau einer Wohnanlage	Project PW Fleherstraße 23 – 25 Düsseldorf	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,20 tangierende Pfahlwand, Höhe bis 4,75 m Bohrpfähle d= 800 +mm aufgelöste Pfahlwand, Höhe bis 5,63 m Bohrpfähle d= 800 mm Holzausfachung aufgelöste Pfahlwand	141 m² 18 lfdm 264 lfdm 15 lfdm 71 lfdm 66 m²
2021	Köln Bergstraße 79 – 81 Neubau von 2 Wohn- und Geschäftshäusern	Projektentwicklung Sürther Bahnhof GmbH & Co. KG	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,00 m rückverankert, Höhe bis 4,10 m Injektionsanker hergestellt Spritzbetonausfachung tangierende Pfahlwand, Höhe bis 3,80 m Bohrpfähle d= 620 mm Gründungspfähle d= 620 mm	495 m² 211 m² 227 m 160 m² 3 lfdm 46 lfdm 56 lfdm
2021	Köln Ehrenfeldgürtel 2 Neubau Mehrfamilienhaus mit TG	WvM Immobilien + Projektentwicklung GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,00 m rückverankert, Höhe bis 4,90 m Injektionsanker hergestellt tangierende Pfahlwand, Höhe bis 4,90 m Bohrpfähle d= 620 mm	416 m² 195 m² 120 m 10 lfdm 152 lfdm
2021	Düsseldorf Hospitalstraße 1 Wohnprojekt Düsseldorf-Benrath	SWD Städt. Wohnungsbaugesellschaft GmbH & Co. KG Düsseldorf	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,00 m rückverankert, Höhe bis 4,90 m	857 m² 803 m²

			Injektionsanker hergestellt	376 m
2020	Duisburg Peterstraße Neubau Umspannwerk Homberg	Netze Duisburg GmbH	Pfahlgründung Bohrpfähle d= 620 mm	283 lfdm
2020	Goch Jakobstraße 8 Neubau von Mehrfamilienhäusern	Prinz & Roelofsen GbR	Pfahlgründung Bohrpfähle d= 620 mm Bohrpfähle d= 800 mm	169 lfdm 167 lfdm
2020	Düsseldorf Witzelstraße 55 Bodensanierung	Wilma DW GmbH	Bodensanierung mittels Bodenaustausch in überschnittene Bohrungen Bohrungen d= 1180 mm	2455 lfdm
2020	Düsseldorf Kavalleriestraße 16 Neubau von Büros und Wohnungen	GKS Grundstücksverwaltung und Kommunikationsservice GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 3,95 m tangierende Pfahlwand, Höhe bis 3,80 m Bohrpfähle d= 800mm	56 m² 24 lfdm 276 lfdm
2020	Köln Gottesweg 36 – 38 Wohnbebauung mit Tiefgarage	PE Gottesweg 36 – 38 GmbH & Co. KG	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,00 m rückverankert, Höhe bis 6,80 m Injektionsanker hergestellt tangierende Pfahlwand, Höhe bis 4,60 m Bohrpfähle d= 620 mm Kopfbalken auf der Pfahlwand	80 m² 195 m² 84 m 88 lfdm 1215 lfdm 88 lfdm
2020	Düsseldorf Heubestraße / Paulistraße Neubau Mehrfamilienhaus	Jakob Durst GmbH & Cie.	Trägerbohlwand rückverankert, Höhe bis 6,80 m Injektionsanker hergestellt Injektionsanker hergestellt, rückbaubar Verstärkter Verbau für die Betonpumpe tangierende Pfahlwand, rückverankert Bohrpfähle d= 620 mm Kopfbalken auf der Pfahlwand Spundwandverbau als verloren Schalung	407 m² 241 m 270 m 6 m 14 lfdm 111 lfdm 4 m 374 m²
2020	Köln Schanzenstraße / Peter-Huppertz-Straße Neubau Hotel	I/D Cologne GmbH	Trägerbohlwand rückverankert, Höhe bis 5,40 m Injektionsanker hergestellt Verstärkter Verbau für die Betonpumpen Lastverteilungsträger Pfahlgründung für die Hochbaukräne Bohrpfähle d= 800 mm	1734 m² 1270 m 490 m² 100 lfdm 389 lfdm
2020	Bochum Wiebuschweg 4 – 6 Neubau von Mehrfamilienhäusern	Vivawest Wohnen GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 3,75 m teilweise inkl. 1,00m Vorböschung	344 m²
2020	Mönchengladbach Steinmetzstraße / Sittardstraße / Schillerstraße Neubau Mehrfamilienhaus	CQ Haus II GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 5,10 m rückverankert, Höhe bis 5,10 m Injektionsanker hergestellt Verstärkter Verbau für die Betonpumpen Pfahlgründung für den Hochbaukran Bohrpfähle d= 800 mm	303 m² 590 m² 721 lfdm 135 m² 27 lfdm
2020	Haan Nordstraße 8a Neubau eines Mehrfamilienhauses	Bremer Wohnen + Bauen GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 3,50 m Verstärkter Verbau für den Hochbaukran	361 m² 35 m²
2020	Erfstadt Frenzenstraße 24 – 30 Neubau Wohn- und Geschäftshaus	ECH Grundbesitz Frenzenstraße GmbH & Co. KG	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 3,95m	260 m²
2020	Hürth Luxemburger Straße 269 – 279 Neubau Seniorenwohnquartier	Wohnquartier Hürth Kölner Straße GbR	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 3,75 m Verstärkter Verbau für den Hochbaukran	428 m² 68 m²
	Erkelenz Herman-Josef-Gormanns-Straße	Jörg Peters und Rainer Hupke	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,90 m	295m2

2020	Neubau von Mehrfamilienhäusern		aufgelöste Pfahlwand Bohrpfähle d= 800 mm Spritzbetonausfachung Steckträgerverbau auf der Pfahlwand	144 lfdm 82 m ² 26 m ²
2020	Stolberg Ritzfelder Straße Neubau von Mehrfamilienhäusern	Gerhards + Kleinen GbR	tangierende Pfahlwand, Höhe bis 3,80 m Bohrpfähle d= 620 mm	12 lfdm 186 lfdm
2020	Monheim Alte Schulstraße 17 – 23 Neubau Gesundheitscampus	Alte Schulstraße GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,90 m rückverankert, Höhe bis 4,75 m Injektionsanker hergestellt, rückbaubar aufgelöste Pfahlwand Bohrpfähle d= 800 mm Spritzbetonausfachung	840 m ² 586 m ² 478 lfdm 56 lfdm 34 m ²
2020	Aachen Nizzaallee 34 Neubau von Eigentums- und Studentenwohnungen	KD StadtSanierungsgesellschaft Nizzaallee 34 mbH & Co. KG	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,85 m rückverankert, Höhe bis 7,60 m Injektionsanker hergestellt	165 m ² 966 m ² 864 m
2020	Köln Bahnstraße/Friedrich-Ebert-Straße Waldviertel	PE Wasserviertel GmbH & Co. KG	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,25 m	821 m ²
2020	Düsseldorf Bilker Straße 23 Neubau Mehrfamilienhaus	Ralf Schmitz GmbH & Co. KGaA	Gründungspfähle d= 620 mm	165 m
2019	Essen Friedrich-Ebert-Straße 71 Neubau Studentenwohnungen	Bob Tiemann Steuerberatungssozietät	Pfahlgründung Bohrpfähle d= 800 mm	498 lfdm
2019	Gladbeck Otto-Hue-Straße Neubau Wohnungen	Wilma Wohnen West Projekte GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 3,30 m	398 m ²
2019	Bonn Bornheimerstraße Neubau Autoservice-Center	Mr. Wash Autoservice GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,50 m rückverankert, Höhe bis 6,10 m Injektionsanker hergestellt, rückbaubar Pfahlgründung für den Hochbaukran Bohrpfähle d= 620mm	738 m ² 343 m ² 265 lfdm 20 lfdm
2019	Bonn Muffendorfer Straße 18 Neubau Mehrfamilienhaus	Bonna Bauträger	Überschnittene Pfahlwand Bohrschablone Bohrpfähle d=800 mm	44 lfdm 315 lfdm
2019	Solingen Keusenhof 67 – 69 Neubau Mehrfamilienhaus mit Tiefgarage	IL Clan Management GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,00 m rückverankert, Höhe bis 7,25 m Injektionsanker hergestellt, rückbaubar Spritzbetonausfachung	102 m ² 172 m ² 243 lfdm 50 m ²
2019	Köln-Kalk Albermannstraße/Eythstraße Neubau Mehrfamilienhaus mit Tiefgarage	GAG Immobilien AG	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,55 m Verstärkter Verbau für den Hochbaukran Spritzbetonausfachung	1100 m ² 90 m ² 66 m ²
2019	Düsseldorf Berliner Allee 21 Neubau Bürogebäude	Warburg-HIH Invest Real Estate GmbH	aufgelöste Pfahlwand Steckträgerverbau mit Holzausfachung Bohrpfähle d= 800 mm Spritzbetonausfachung	90 m ² 274 lfdm 224 m ²
2019	Meerbush Mathias-von-Hallberg-Straße 8 Errichtung eines Wohn- und Geschäftshauses	Kate Platen	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 3,75 m tangierende Pfahlwand Bohrpfähle d= 620 mm aufgelöste Pfahlwand Bohrpfähle d= 620 mm	310 m ² 37 lfdm 92 lfdm

			Spritzbetonausfachung	53 m ²
2019	Brühl Badorfer Straße 55 / Pehler Feldchen Neubau Mehrfamilienhäusern	Vivawest Wohnen GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,85 m aufgelöste Pfahlwand Bohrpfähle d= 800 mm Spritzbetonausfachung	320 m ² 94 lfdm 45 m ²
2019	Königswinter Vulkanstraße 2 Neubau eines Büro-und Gewerbegebäudes	Walter Kuchem	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 5,90 m Pfahlgründung Bohrpfähle d= 800 mm Spritzbetonausfachung	258 m ² 371 lfdm 78 m ²
2018	Düsseldorf Dorotheenstraße 85 Neubau Gebäudekomplex	Ejendomsselskabet Nordtyakland K.AS	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,90 m Pfahlgründung für den Hochbaukran Bohrpfähle d= 800 mm tangierende Pfahlwand Bohrpfähle d= 800 mm	1176 m ² 49 lfdm 1016 lfdm
2018	Moers Am Schlosspark 2 – 10 Umbau altes Rathaus	WEBAG Generalbaugesellschaft GmbH	GEWI-Bohrpfähle d= 140mm Pfahlgründung	108 lfdm
2018	Kerpen-Horrem Bahnhofstraße 44 - 46 Neubau Wohnanlage Horrem	GBI Wohnungsbau Horrem	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,00 m aufgelöste Pfahlwand Bohrpfähle d= 800 mm Injektions-Daueranker hergestellt Spritzbetonausfachung	350 m ² 208 lfdm 80 lfdm 290 m ²
2018	Arnhem (NL) Bouriciusstraat / Amsterdamseweg Kantoor Hoogwegt	Kreator Groep	Trägerbohlwand rückverankert, Höhe bis 5,60 m Injektionsanker hergestellt	980 m ² 685 lfdm
2018	Düsseldorf Schmiedestraße 34 – 38 Neubau Mehrfamilienhaus mit TG	Ejendomsselskabet Nordtyakland K.AS	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,20m Pfahlgründung Bohrpfähle d= 800 mm tangierende Pfahlwand Bohrpfähle d= 800 mm Pfahlgründung für den Hochbaukran Bohrpfähle d= 800 mm	300 m ² 45 lfdm 215 lfdm 17 lfdm
2018	Düsseldorf Hans-Böckler-Straße 33 Neubau Bürogebäude	Gerchgroup AG The Oval GmbH	Trägerbohlwand rückverankert, Höhe bis 8,95 m Injektionsanker hergestellt, rückbaubar tangierend Pfahlwand, mit Steckträger, inkl. Vergurtung und Rückverankerung Bohrpfähle d= 800 mm	2270 m ² 1552 lfdm 311 lfdm
2018	Düsseldorf Siegfriedstraße 1 Neubau eines Mehrfamilienhauses	Silverlake service GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,90 m rückverankert, Höhe bis 8,30 m Injektionsanker hergestellt, rückbaubar	61 m ² 435 m ² 284 lfdm
2018	Mönchengladbach Steinmetzstraße 57 – 61 Neubau eines Wohn- und Geschäftshäuses	Vincero Golding GmbH & Co. KG	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 5,55 m aufgelöste Pfahlwand Bohrpfähle d= 620 mm Spritzbetonausfachung	405 m ² 25 lfdm 39 m ²
2018	Düsseldorf Witzelstraße Neubau Mehrfamilienhäusern	Wilma DW GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,30 m	374 m ²
2018	Köln Merkenicher Straße 206 Neubau Mehrfamilienwohnhaus	IPG Immobilien Projektgesellschaft mbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,20 m Pfahlgründung für den Hochbaukran	426 m ²

			Bohrpfähle d= 620 mm	16 lfdm
2018	Köln-Porz Gilgaustraße 45 – 49 Neubau von 2 Wohnhäusern	Köln Grund Projektentwicklung GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 5,50 m Verstärkter Verbau für die Betonpumpen Verstärkter Verbau, Verkehrslast SLW30	613 m² 19 lfdm 56 lfdm
2018	Aachen Kackertstraße 16 – 18 Neubau Bürogebäude	MAGSI Wertimmobilien-Verwaltungs GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 3,90 m 2-fach rückverankert, Höhe bis 6,65 m Injektionsanker hergestellt, rückbaubar	232 m² 639 m² 771 lfdm
2018	Düsseldorf Mindener Straße 70 – 76 Neubau von 4 Mehrfamilienhäusern	Vivawest Wohnen GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 5,50 m teilweise mit innenliegende Böschung Verbauverstärkung für Hochbaukran	910 m² 20 lfdm
2018	Krefeld Oberschlesienstraße 16 Fundament Hydraulische Presse	Outokumpu Nirosta GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 2,90 m Vergurtung und Aussteifung	51 m² 32 lfdm
2018	Meerbusch Auf dem Brühl / Moerser Straße Parkterrassen Meerbusch	Bauverein Meerbusch	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,30 m Spritzbetonausfachung	560 m² 129 m²
2018	Essen Henri-Dunant-Straße 3 Neubau Wohnbebauung	Artemis StadtSanierungsgesellschaft Objekt Rüttenscheid mbH & Co.KG	Berliner Verbau rückverankert, Höhe bis 6,60 m Injektionsanker hergestellt, rückbaubar	233 m² 664 lfdm
2018	Aachen Kasernenstraße 16 Neubau Studentenwohnanlage	FALCON / SIGNA 03 UG	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 2,55 m rückverankert, Höhe bis 5,50 m Injektionsanker hergestellt, tangierende Pfahlwand Bohrpfähle d= 800 mm Spritzbetonausfachung	76 m² 275 m² 298 lfdm 120 lfdm 198 m²
2018	Köln Kratzweg 70 Neubau Wohnbebauung	Projekton Immobilien GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 5,40 m	710 m²
2018	Neuss Further Straße Errichtung von 4 Wohngebäuden	BAYERLAND Wohnimmobilien GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,00 m Spritzbetonausfachung Pfahlgründung Bohrpfähle d= 800 mm	67 m² 37 m² 36 lfdm
2018	Düsseldorf Tonhallenstraße 16 Neubau Boardinghouse	Husam Al Hamedi	Trägerbohlwand rückverankert, Höhe bis 6,60 m Injektionsanker hergestellt	306 m² 220 lfdm
2018	Köln Weyertal 149 Neubau Mehrfamilienhaus	AREAL Lindenthal Drei GmbH & Co. KG	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 5,25 m rückverankert, Höhe bis 5,90 m Injektionsanker hergestellt, rückbaubar Pfahlgründung für den Hochbaukran Bohrpfähle d= 620 mm aufgelöste Pfahlwand Bohrpfähle d= 800 mm Spritzbetonausfachung	76 m² 324 m² 209 lfdm 20 lfdm 195 lfdm 52 m²
2018	Düsseldorf Am Deich 6 Neubau Mehrfamilienhaus mit TG	PRIMAG Immobilien GmbH	Trägerbohlwand Teilweise rückverankert, Höhe 4,85 m Injektionsanker hergestellt rückbaubar	595 m² 60 lfdm
2018	Frechen Gisbertstraße 15 Lindenschule Frechen	Stadt Frechen Gebäudewirtschaft	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 5,00 m, rückverankert, Höhe bis 5,60 m Injektionsanker hergestellt tangierende Pfahlwand Bohrpfähle d= 800 mm	393 m² 239 m² 137 lfdm 89 lfdm

2017	Düsseldorf Märkische Straße 8 - 10 Heyestraße 48 Errichtung 3 Mehrfamilienhäusern	Corpus Sireo Projektentwicklung Beteiligungs GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 1,50 m, mit Vorböschung rückverankert, Höhe bis 6,00m aufgelöste Pfahlwand Bohrpfähle d= 800 mm Injektionsanker hergestellt, rückbaubar	55 m ² 210 m ² 197 lfdm 148 lfdm
2017	Düsseldorf Schwannstraße 10 Neubau Büro- und Geschäftsgebäude	Projektgesellschaft Schwannstraße mbH & Co. KG	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,50 m, mit Vorböschung rückverankert, Höhe bis 8,70 m Injektionsanker hergestellt, rückbaubar, für Trägerbohlwand und Unterfangung	155 m ² 1400 m ² 1657 lfdm
2017	Essen Nöggerathstraße 77 Neubau 2 Mehrfamilienhäuser, mit TG	Wohnungsgenossenschaft Essen-Nord eG	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 4,40 m tangierende Pfahlwand Bohrpfähle d= 800 mm aufgelöste Pfahlwand Bohrpfähle d= 800 mm Spritzbetonausfachung	415 m ² 81 lfdm 112 lfdm 105 m ²
2017	Köln Maternusstraße 9 – 11 Neubau eines Mehrfamilienhauses	Primus Immobilien GmbH	Trägerbohlwand freistehend, Höhe bis 3,80 m Pfahlgründung Bohrpfähle d= 800 mm Pfahlgründung für den Hochbaukran Bohrpfähle d= 620 mm	252 m ² 81 lfdm 17 lfdm
2017	Köln Waldstraße 67 Neubau Wohngebäude mit KITA	GAG Immobilien AG	Trägerbohlwand teilweise rückverankert, Höhe bis 5,40 m Injektionsanker hergestellt aufgelöste Pfahlwand Bohrpfähle d= 800 mm Spritzbetonausfachung	65 m ² 312 lfdm 175 lfdm 142 m ²
2017	Köln-Rodenkirchen Ringstraße 12 – 18 Neubau „Ring Palais“, Wohn- und Geschäfts-gebäude	RPR Ring Palais Rodenkirchen Grundstücks GmbH Co. KG	Trägerbohlwand teilweise rückverankert, Höhe bis 6,00 m Injektionsanker hergestellt Pfahlgründung Bohrpfähle d= 800 mm tangierende Pfahlwand Bohrpfähle d= 620 mm	650 m ² 554 m ² 215 lfdm 552 lfdm 552 lfdm