



) +49 2182 57 05 198
 +49 175 294 22 51
 ✉ info@bb-steins.de
 💻 www.bb-steins.de

Stand: 08.12.2023

Objekt-Nr.	Baustelle	Anforderung	Gesuch Abgabe	Menge	Einheit	Verfügbarkeit
G 1/10/5918	Bergkamen	Auffüllung Z 1.2 / Z 2	G	12.000	cbm	ab sofort
A 3/06/3971	Köln (linksrheinisch)	Bergkies	A	15.000	cbm	bis Ende 2023
A 2/09/3812	Datteln	Beton RCL	A	1.000	cbm	ab Frühjahr 2024
A 3/05/3962	Duisburg	Beton RCL 0-32	A	6.000	cbm	ab sofort
G 3/10/5899	Leverkusen	Beton RCL 0-45	G	200	cbm	ab sofort
A 3/10/4070	Hagen	Boden (Beton/Fels) bis Z 1.2	A	15.000	cbm	ab sofort
A 3/11/4074	Gevelsberg	Boden / Auffüllung bis Z 1.2	A	1.200	cbm	ab sofort
A 3/10/4059	Recklinghausen	Boden / Gleisschotter Z 1.2	A	3.000	cbm	ab November
G 3/06/5830	Köln (linksrheinisch)	Boden / Schutt Z 1.2	G	25.000	cbm	bis Mitte 2024
G 3/07/5850	Neuenrade	Boden / Schutt Z 1.2	G	25.000	cbm	ab sofort
G 3/08/5858	Wegberg	Boden / Schutt Z 1.2	G	7.500	cbm	ab sofort
A 3/11/4075	Recklinghausen	Boden BM 0 sandig/schluffig	A	1.500	cbm	ab sofort
G 3/10/5891	Neuss	Boden einbaufähig bis Z 1.2	G	2.000	cbm	ab sofort
G 2/08/5643	Bochum	Boden Z 0	G	1.000	cbm	laufend möglich
A 3/07/4010	Iserlohn	Boden Z 0	A	2.500	cbm	ab sofort
G 3/11/5910	Bottrop	Boden Z 0 / BM 0	G	2.000	cbm	ab sofort
G 3/05/5814	Dortmund	Boden Z 0 bis Z 2	G	25.000	cbm	bis Herbst 2023
G 3/08/5868	Datteln	Boden Z 0 verdichtungsfähig	G	6.000	cbm	ab sofort
G 3/06/3971	Köln (linksrheinisch)	Boden Z 0*	G	25.000	cbm	laufend möglich
G 2/11/5707	Marl	Boden Z 1.2	G	5.000	cbm	ab sofort
A 3/10/4062	Monheim	Füllboden sandig/kiesig/lehmig Z 1.2	A	600	cbm	ab sofort
G 3/11/5911	Herten	Füllboden Z 0 / BM 0	G	400	cbm	ab sofort
G 3/10/5881	Duisburg	Füllboden Z 0 bis Z 1.1	G	15.000	cbm	ab sofort
G 3/10/5893	Leverkusen	Füllboden Z 0 sandig / kiesig	G	500	cbm	ab sofort
G 3/09/5880	Duisburg	Füllboden Z 0 standfest	G	20.000	cbm	ab sofort
G 3/08/5862	Düsseldorf	Füllkies	G	1.000	cbm	ab sofort
G 3/10/5906	Hilden	Füllkies	G	8.500	cbm	ab sofort



) +49 2182 57 05 198
 +49 175 294 22 51
 ✉ info@bb-steins.de
 💻 www.bb-steins.de

Stand: 08.12.2023

Objekt-Nr.	Baustelle	Anforderung	Gesuch Abgabe	Menge	Einheit	Verfügbarkeit
G 3/11/5915	Köln (rechtsrheinisch)	Füllkies	G	150	cbm	50. KW
G 3/11/5914	Köln (rechtsrheinisch)	Füllkies	G	500	cbm	kurzfristig
A 9/09/4054	Neuss	Füllkies	A	4.500	cbm	ab sofort
G 3/11/5913	Düsseldorf	Füllkies Z 0	G	500	cbm	ab sofort
A 3/12/4082	Köln (linksrheinisch)	Füllkies Z 1.2	A	500	cbm	laufend möglich
G 3/10/5900	Krefeld	Füllsand/-kies Z 0	G	3.000	cbm	ab sofort
G 3/12/5616	Wuppertal	Füllsand/-kies Z 0	G	500	cbm	ab sofort
A 3/11/4079	Essen	Grünsand	A	1.500	cbm	ab sofort
A 3/10/4057	Mettmann	Kalkstein 0-2	A	5.000	cbm	ab sofort
G 3/10/5904	Duisburg	Natursteinschotter	G	15.000	cbm	ab sofort
A 3/10/4063	Bergheim	Oberboden	A	500	cbm	nach Absprache
G 3/12/5617	Bonn	Oberboden	G	350	cbm	50. KW
G 3/10/5892	Gladbeck	Oberboden	G	250	cbm	ab sofort
A 3/04/3937	Goch	Oberboden	A	1.000	cbm	nach Absprache
A 3/11/4078	Korscheinbroich	Oberboden	A	3.000	cbm	kurzfristig
A 3/11/4076	Meerbusch	Oberboden	A	3.000	cbm	ab sofort
A 3/08/4021	Schwelm	Oberboden	A	1.000	cbm	ab sofort
A 3/04/3942	Hamminkeln	Oberboden (gesiebt)	A	1.000	cbm	ab sofort
A 3/07/3987	Dortmund	Oberboden gesiebt	A	500	cbm	ab sofort
A 3/05/3952	Voerde	Oberboden gesiebt	A	3.500	cbm	ab sofort
G 3/105877	Herne	Oberboden sandig	G	800	cbm	ab sofort
A 3/09/4035	Eschweiler	Oberboden Z 0	A	5.000	cbm	ab sofort
A 2/09/3804	Herdecke	RCL 0-45	A	2.500	cbm	ab sofort
G 3/11/5912	Korscheinbroich	RCL 0-45	G	1.000	cbm	ab sofort
A 2/07/3724	Rietberg	RCL I 0-45	A	5.000	cbm	laufend möglich
G 3/05/5815	Köln (linksrheinisch)	Rekuboden Spalte 9	G	40.000	cbm	bis Ende 2023
G 3/10/5903	Werl	Rekuboden Spalte 9	G	50.000	cbm	ab sofort



) +49 2182 57 05 198
 +49 175 294 22 51
 ✉ info@bb-steins.de
 🌐 www.bb-steins.de

Stand: 08.12.2023

Objekt-Nr.	Baustelle	Anforderung	Gesuch Abgabe	Menge	Einheit	Verfügbarkeit
A 3/06/3971	Köln (linksrheinisch)	Sand 0-4	A	5.000	cbm	bis Ende 2023
A 3/07/4007	Moers	Siebsand 0-32 (Z 1.1 / Z 1.2)	A	5.000	cbm	laufend möglich
G 3/11/5909	Monheim	Unterboden Z 0	G	800	cbm	ab 48. KW