

## Übersicht der Tabu- und Restriktionskriterien zur Ermittlung der BSAB

### Tabukriterien

Themenfeld	Tabukriterium	hartes/ weiches Tabukriterium	Quelle
Siedlung	Ortslagen	weich	ATKIS
	Industrie, Gewerbe, Bergbau	weich	ATKIS
	Gewerbe- und Industrieflächen	weich	FNP, RFNP
	Gemeinbedarfsflächen	weich	FNP, RFNP
	Gemischte Bauflächen mit einem Puffer von 300 m	weich	FNP, RFNP
	Wohnbauflächen mit einem Puffer von 300 m	weich	FNP, RFNP
	Golfplätze	weich	FNP
Freiraum	Natura 2000 mit einem Puffer von 300 m (kein Puffer als Tabu für Erweiterungen der Rohstoffe Präquartärer Sand und Ton/Schluff)	weich	LANUV
	Geschützte Biotope	weich	LANUV
	Naturschutzgebiete	weich	LANUV
	Landschaftsschutzgebiete bei Neuansätzen für Rohstoff Kies/Kiessand	weich	DLP
	Biotopkatasterflächen bei Neuansätzen für Rohstoff Kies/Kiessand	weich	LANUV
	Biotopverbundstufe von herausragender Bedeutung (BVS I) bei Neuansätzen für Rohstoff Kies/Kiessand	weich	LANUV
Boden/ Wasser	Kein Rohstoffvorkommen für Rohstoff Kies/Kiessand	hart	Rohstoffkarte, GD
	Mindestmächtigkeit < 10 m bei Erweiterungen für Rohstoff Kies/Kiessand, < 15 m bei Neuansätzen für Rohstoff Kies/Kiessand	weich	Rohstoffkarte, Meldungen
	WSZ I - III A in WSG (festgesetzt + geplant) sowie Wasserreservegebiete i.S.d. WSZ I - III A	weich	LANUV, BR Düsseldorf
	WSZ III B in WSG (festgesetzt + geplant) sowie Wasserreservegebiete i.S.d. WSZ III B bei Neuansätzen für Rohstoff Kies/Kiessand	weich	LANUV, BR Düsseldorf

<b>Themenfeld</b>	<b>Tabukriterium</b>	<b>hartes/ weiches Tabukriterium</b>	<b>Quelle</b>
	Schutzwürdige Böden mit sehr hoher Funktionserfüllung für Rohstoff Kies/Kiessand	weich	BK GD
	Schutzwürdige Böden mit hoher und sehr hoher Funktionserfüllung bei Neuansätzen für Rohstoff Kies/Kiessand	weich	BK GD
Infrastruktur	Hafen/Schleusen	weich	ATKIS
	Deponien (außer für Ton/Schluff)	weich	LANUV
	Flughäfen/-plätze und (Sonder)Landeplätze	weich	ATKIS
	Militärflächen	weich	FNK
	Konzentrationszonen Wind	weich	FNP, RFNP
	Landesstraßen + 40 m Puffer	weich	Straßen.NRW
	Bundesstraßen + 20 m Puffer	weich	Straßen.NRW
	Autobahnen + 40 m Puffer	weich	Autobahn GmbH
	Kreisstraßen + 40 m Puffer	weich	Straßen.NRW
	Straßen (Plan) + 40 m Puffer	weich	Straßen.NRW
	Schienen + 40 m Puffer	weich	ATKIS
	Wasserstraßen+ 50 m Puffer	weich	WSV

Restriktionskriterien

<b>Themenfeld</b>	<b>Restriktionskriterium</b> (sofern nicht rohstoffspezifisch bereits Tabukriterium)	<b>Quelle</b>
Siedlung	Sonderbauflächen	FNP, RFNP
	Nicht durch Tabukriterien erfasste (Einzel-)Bebauung, Infrastrukturen (z.B. Leitungen) und sonstige entgegenstehende Belange (z.B. Sportplätze)	ATKIS, Orthophotos, sonstige Erhebungen
Freiraum	Landschaftsschutzgebiete	DLP
	Biotopverbundstufe I	LANUV
	300 m Puffer um Natura 2000 (für Erweiterungen Präquartärer Sand)	LANUV
	Waldflächen	ATKIS
Boden/ Wasser	Schutzwürdige Böden mit hoher und sehr hoher Funktionserfüllung	BK GD
	WSZ III B/ III C in WSG (festgesetzt + geplant) sowie Wasserreservegebiete i.S.d. WSZ III B	LANUV, BR Düsseldorf
	Oberflächengewässer	ATKIS, Orthophotos
Infrastruktur	Deponien (für Ton/Schluff)	LANUV
	Vorhaben der Bundesfachplanung gem. § 3 a NABEG	Bundesfachplanung
Sonstige	Gegensätzliche Festlegungen	RP Ruhr
	Gemeldetes Abgrabungsinteresse als Gunstkriterium/ kein belegtes Abgrabungsinteresse	u.a. Stellungnahmen 1. Beteiligung
	Rohstoffgeologische Eignung auf Grundlage des Fachbeitrags	GD
	Rohstoffvorkommen gemäß Rohstoffkarte/sonstiger Grundlagen des GD	GD
	Erwartete (erhebliche) Umweltauswirkungen gemäß SUP-Prüfbögen (u.a. 300 m um Naturschutzgebiete, Geschützte Landschaftsbestandteile)	SUP, ATKIS, DLP